



# **GUIDA PER LO STUDENTE**

AA 2017-18

## Indice

Lettera del Rettore	5
Per iscriversi	6
Servizi di Supporto e Orientamento	7
• Help Desk	7
• Segreterie Studenti	7
• Servizio di orientamento	8
• Aule informatiche	8
• Premi per i più meritevoli	8
• Ulteriori benefici per gli studenti	8
<b>BIOLOGIA E FARMACIA</b>	10
Scienze Ambientali e Naturali	13
Biotechnologie industriali	17
Biologia	20
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	23
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	27
Farmacia	31
<b>INGEGNERIA E ARCHITETTURA</b>	36
Ingegneria Biomedica	39
Ingegneria Chimica	43
Ingegneria Civile	47
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	51
Ingegneria Meccanica	56
Ingegneria per l'ambiente e il territorio	60
Scienze dell'Architettura	64

<b>MEDICINA E CHIRURGIA</b>	68
Fisioterapia	71
Logopedia	76
Assistenza Sanitaria	81
Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia	86
Infermieristica	91
Ostetricia	96
Scienze delle Attività Motorie e Sportive	101
Igiene Dentale	104
Educazione Professionale	108
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	113
Medicina e Chirurgia	118
 <b>FACOLTÀ DI SCIENZE</b>	126
Chimica	129
Fisica	133
Informatica	136
Matematica	139
Scienze Geologiche	143
 <b>SCIENZE ECONOMICHE, GIURIDICHE E POLITICHE</b>	146
Economia e Finanza	151
Economia e Gestione Aziendale	155
Amministrazione e Organizzazione	163
Scienze Politiche	167
Scienze dei Servizi Giuridici	171
Giurisprudenza	177

<b>STUDI UMANISTICI</b>	182
Lettere	188
Beni Culturali & Spettacolo	194
Filosofia	204
Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica	208
Lingue e Comunicazione	213
Corso di laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione	216
Scienze e Tecniche Psicologiche	219
Scienze della Comunicazione	223
Scienze della Formazione Primaria	226
 <b>I SERVIZI</b>	 231
Servizi Online	232
Corsi di recupero e riallineamento	233
Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo	236
Centro Linguistico d'Ateneo	238
Mobilità Internazionale Studenti	240
Laboratori didattici di ateneo ad alto contenuto tecnologico e scientifico	242
S.I.A. – Servizi per l'Inclusione e l'Apprendimento	245
Scuola estiva di preparazione ai test d'ingresso della facoltà di medicina e chirurgia	246
Collaborazioni studentesche	248
Contamination Lab Unica	250
Settore Apprendistato di alta formazione e ricerca	252
Ufficio orientamento al lavoro – Job placement	253
Alternanza scuola-lavoro nell'Università degli Studi di Cagliari	254
Centro Universitario Sportivo	256
Grandi Atleti	258
Tessera baby e stanze rosa	260
 <b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	 261
ERSU	262
Uno sguardo in città – riferimenti utili	266

Caro studente,

benvenuto alle giornate dell'orientamento dell'Università di Cagliari.

Questa guida è un supporto per te che ti prepari a entrare nel mondo universitario. Ci troverai le informazioni sui corsi di laurea, le modalità di accesso, gli esami di ammissione, i servizi e le agevolazioni per gli studenti.

La nostra offerta formativa si presenta diversificata e flessibile per soddisfare le esigenze culturali e professionali di una popolazione studentesca variamente composta e con esigenze differenti. Sei nuovi corsi di studio affiancano una offerta consolidata e apprezzata, che è stata profondamente aggiornata per fornirti una formazione sempre al passo con la ricerca più moderna e le nuove richieste del mondo del lavoro. Infatti, l'Europa, con sempre maggior forza, chiede alla formazione superiore universitaria di dare risposte alle esigenze culturali ed economie della società. L'Ateneo di Cagliari è pronto alla sfida.

Il nostro Ateneo rinnova così il suo impegno per la crescita degli studenti attraverso l'innovazione anche tecnologica nella didattica, il sostegno della ricerca scientifica, il potenziamento delle relazioni con il mondo delle imprese, l'accrescimento delle opportunità di studio e delle esperienze all'estero. È obiettivo dell'Ateneo sostenere la formazione portandola al massimo livello qualitativo con una docenza altamente qualificata, motivata e fortemente caratterizzata dalla ricerca.

L'Università è il luogo dove potrai sviluppare quel pensiero critico senza il quale non esiste cultura e di conseguenza non può esistere progresso. Scegliendo un corso di studi nel nostro Ateneo, stai investendo sul tuo futuro per arrivare preparato alle sfide sempre più competitive del mondo del lavoro.

Questa guida ti aiuterà a orientarti e scoprire come fare la scelta giusta.

Il Rettore  
Maria Del Zompo

## **Per iscriversi**

Per accedere ai Corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico devi seguire i seguenti passi:

1. Collegati alla pagina web <https://webstudenti.unica.it> per iscriverti alla prova di verifica della preparazione iniziale. Si tratta di una prova obbligatoria che tutti devono sostenere per potersi iscrivere all'Università. Potrai farlo, orientativamente, tra il mese di luglio e il 25 agosto, fatta eccezione per i corsi di studio per i quali è prevista la prova di ammissione nei mesi di aprile, maggio e luglio.
2. Dopo esserti iscritto, dovrai effettuare il pagamento della tassa di iscrizione alla prova. La ricevuta del pagamento andrà esibita il giorno della prova.
3. Le date delle prove di verifica verranno pubblicate orientativamente dal 1° luglio, all'interno del "Manifesto degli Studi per l'A.A. 2017/2018", disponibile sul sito [www.unica.it](http://www.unica.it), fatta eccezione per i Corsi di studio per i quali è prevista la prova di ammissione nei mesi di aprile, maggio e luglio.
4. Una volta effettuata (e superata!) la prova, dovrai immatricolarti, esclusivamente *online*, accedendo alla pagina <https://webstudenti.unica.it/>; ricordati che in questa fase dovrai inserire la foto in formato digitale e un documento di identità valido in formato pdf.
5. Dopo l'immatricolazione *online* dovrai procedere al pagamento della prima rata della tassa d'iscrizione; in un momento successivo, inserirai l'autocertificazione *online* del valore ISEE ad uso universitario.
6. Se intendi iscriverti a un corso ad accesso programmato (il cosiddetto "numero chiuso"), dovrai seguire le scadenze indicate nei singoli bandi di concorso, disponibili orientativamente dal 1° luglio nel sito [www.unica.it](http://www.unica.it).
7. Se vuoi verificare il tuo livello di preparazione, puoi consultare i testi delle prove effettuate negli anni precedenti, collegandoti al sito <http://people.unica.it/orientamento/> e selezionando la voce "esercitati con i test degli anni precedenti". Dal sito [www.unica.it](http://www.unica.it) si può, inoltre, accedere alle pagine web di ogni facoltà per reperire tutte le informazioni utili sui test per l'accesso ai differenti Corsi di studio.

## **Servizi di Supporto e Orientamento**

### **• Help Desk**

Per informazioni di carattere generale sull'Università di Cagliari e sui servizi, puoi contattare il Settore Orientamento dell'Ateneo:  
via Università, 40 - 09124 Cagliari

#### *orario ricevimento*

lunedì, mercoledì, venerdì 10.00 - 12.30  
tel. 070/675.2394 – 2066

#### *orario ricevimento telefonico*

martedì e giovedì 10.30-13.00

**e-mail** [orientamento@amm.unica.it](mailto:orientamento@amm.unica.it)

**sito web** [people.unica.it/orientamento](http://people.unica.it/orientamento)

**pagina facebook** Centro Orientamento Università di Cagliari

Per informazioni sui servizi online e sulle tasse, puoi inviare una e-mail a [helpservizionline@unica.it](mailto:helpservizionline@unica.it)

### **• Segreterie Studenti**

Le Segreterie studenti di ciascuna Facoltà forniscono tutte le informazioni sui procedimenti amministrativi relativi al tuo percorso di studi, dall'immatricolazione al conseguimento della laurea.

Inoltre, è possibile reperire dal sito [www.unica.it](http://www.unica.it) le principali informazioni sui servizi di segreteria e sulle procedure amministrative (immatricolazioni, tasse, esoneri, scadenze, etc.).

#### *orario apertura*

**SETTEMBRE e OTTOBRE**

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

**da NOVEMBRE a GIUGNO**

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

**LUGLIO**

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Ulteriori informazioni sulle Segreterie studenti sono reperibili alla pagina:

<http://people.unica.it/orientamento/segreterie-studenti/>

- **Servizio di orientamento**

Presso le sedi delle Facoltà è a tua disposizione un servizio di orientamento. I contatti e gli orari di ricevimento sono pubblicati nei siti web delle Facoltà.

- **Aule informatiche**

Se sei sprovvisto di un collegamento internet, puoi iscriverti online nelle aule informatiche dell'Ateneo:

- Facoltà di Ingegneria, via Marengo, 3. È situata nel nuovo edificio, lato via Is Maglias, sopra le aule V e Z e tra le aule X e Y;
- Biblioteca del distretto delle scienze sociali, economiche e giuridiche – Sezione scienze economiche - viale Sant'Ignazio 84;
- Cittadella universitaria di Monserrato - Aula 105 - E' situata sopra la biblioteca del distretto biomedico scientifico.

- **Premi per i più meritevoli**

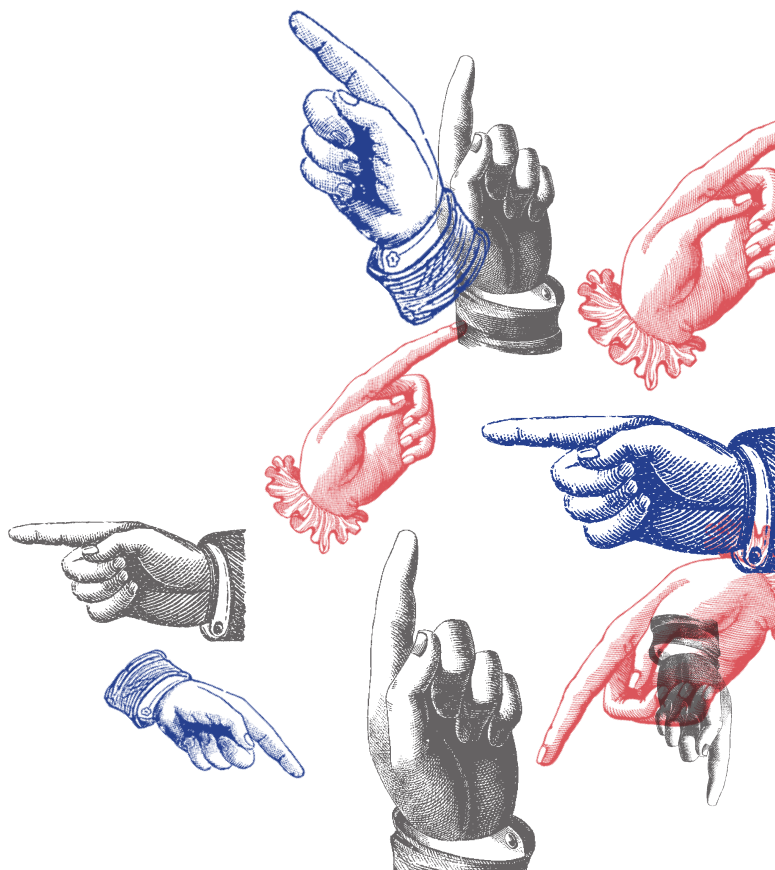
Se concludi il tuo percorso di studi entro i tempi previsti dall'ordinamento del Corso di laurea in cui ti iscrivi, puoi ambire a ottenere il premio come "miglior laureato dell'Ateneo". L'Università di Cagliari, infatti, ogni anno seleziona 2 studenti per ciascuna delle sei Facoltà (uno per un corso di laurea triennale e uno per un corso di laurea magistrale, specialistica o a ciclo unico), cui attribuire un premio in denaro di 1.000 euro lordi. È previsto, inoltre, per ciascun corso di studi un premio in denaro per il miglior laureato in corso.

- **Ulteriori benefici per gli studenti**

- Carta Unica: si tratta di una carta prepagata ricaricabile con IBAN del circuito Mastercard pensata per gli studenti dell'Università di Cagliari e rilasciata dal Banco di Sardegna.
- Licenza gratuita fino a 4 installazioni del software Matlab e possibilità di accedere ai corsi Matlab Academy.
- Possibilità di usufruire di licenza gratuita fino a 5 installazioni del software Microsoft Office 365 ProPlus su PC o Mac e possibilità di accedere a Microsoft Imagine Academy.



# LA NOSTRA OFFERTA FORMATIVA



# Facoltà di Biologia e Farmacia

## TRIENNALI

---

Biologia >  
Biotecnologie Industriali >  
Scienze Ambientali Naturali >

## MAGISTRALI

---

> Bio-Ecologia Marina  
> Biologia Cellulare e Molecolare  
> Neuropsicobiologia  
> Scienze degli Alimenti e della  
Nutrizione (Accessibile da Scienze  
Ambientali e Naturali solo in base  
agli esami a scelta sostenuti)

---

Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità >

> Bio-Ecologia Marina  
> Biologia Cellulare e Molecolare  
> Neuropsicobiologia  
> Scienze degli Alimenti  
e della Nutrizione

---

## MAGISTRALI A CICLO UNICO (5 ANNI)

> Farmacia  
> Chimica e Tecnologia Farmaceutiche





## Facoltà di Biologia e Farmacia

### **Presidente**

Prof. Enzo Tramontano

### **Sede**

Cittadella Universitaria di Monserrato – Asse didattico 1 (3° piano)  
<http://facolta.unica.it/biologiaefarmacia>

### **Segreteria di Presidenza**

Responsabile: Sig.ra Maria Franca Mulas  
Cittadella Universitaria di Monserrato – Asse didattico 1 (3° piano)  
tel. 070/675.8602  
fax 070/675.8719  
[presbiofarm@unica.it](mailto:presbiofarm@unica.it)

### **Coordinatore Didattico**

Dott.ssa Grazia Contu  
Cittadella Universitaria di Monserrato – Asse didattico 1 (3° piano)  
tel. 070/675.8603  
[grazia.contu@amm.unica.it](mailto:grazia.contu@amm.unica.it)

### **Manager Didattico per il Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali**

Dott.ssa Daniela Mastino  
Consorzio UNO - Chiostro del Carmine  
via Carmine sn - 09170 Oristano  
tel. 0783/775530  
[manager.biotin@consorziouno.it](mailto:manager.biotin@consorziouno.it)

### **Servizio Orientamento**

[orienta.farm@unica.it](mailto:orienta.farm@unica.it) (Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia e Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità)  
[orienta.biotechnat@unica.it](mailto:orienta.biotechnat@unica.it) (Corsi di Laurea in Biologia, Biotecnologie Industriali e Scienze Ambientali e Naturali)

**Segreteria Studenti**

Responsabile: Dott.ssa Anna Rita Piludu

Collaboratori: Dott.ssa Maria Maddalena Corona, Dott.ssa Loredana Fragata,  
Sig.ra Beatrice Nioi, Sig. Pietro Soro, Sig.ra Iole Varsi;

Cittadella Universitaria di Monserrato S.S. 554 - 09042 Monserrato

tel. 070/675.4673 – 4664 – 4678 – 4675 - 4663

fax 070/675.4672

segrstudbiofarm@unica.it

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 alle ore 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

**Tutor studenti disabili**

Asse Didattico 1, 3° piano

Cittadella Universitaria di Monserrato

S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato

tel. 070/675.4625

orario ricevimento

Martedì dalle 14.30 alle 18.00

Venerdì dalle 9.00 alle 13.00

**Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico**

<https://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-BS>

Sezione Beniamino Orrù

SS 554 Bivio Sestu – 09042 Monserrato

Tel. 070/675.4290 - 4551

biblio.bs@unica.it

orario apertura:

dal lunedì al venerdì 8.00-21.00

sabato 8.00-18.00

## **Corso di laurea**

### **in Scienze Ambientali e Naturali (3 anni)**

Classe L-32 – Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

<http://corsi.unica.it/scienzeambientalienaturali/>

#### **Durata e attività**

Il Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali ha durata triennale. Per laurearsi lo studente deve superare 20 esami obbligatori, conseguire 12 crediti a scelta dello studente, l'idoneità di inglese e di informatica e una prova finale. Il Corso offre, inoltre, l'opportunità di svolgere 300 ore di tirocinio, di cui 125 di campo naturalistico di rilevamento ambientale e 175 presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, presso enti pubblici o privati di ricerca. In alternativa, dietro motivata richiesta, è possibile svolgere il tirocinio presso un laboratorio di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o straniere.

#### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di Studi ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di una cultura sistemica dell'ambiente fondata su solide basi scientifiche, con elevate competenze interdisciplinari e abilità analitiche, unite a buone capacità di osservazione ed alla pratica sul territorio.

Il Corso di Studi prepara professionisti versatili e polivalenti, grazie alla padronanza del metodo scientifico e alla capacità di utilizzare metodologie innovative e attrezzature complesse su tematiche naturalistiche ambientali.

I laureati in Scienze Ambientali e Naturali potranno trovare occupazione sia nel settore pubblico che in quello privato. Potranno, inoltre, svolgere attività di consulenza autonoma per la piccola impresa in ampi settori che spaziano dalla sicurezza sul lavoro, alla normativa comunitaria, all'igiene industriale, alla valutazione d'impatto ambientale.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- tecnici del controllo ambientale;
- tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale;

- tecnici agronomi;
- tecnici forestali;
- guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi;
- guide turistiche;
- tecnici dei musei.

### **Organizzazione e metodo**

Sono previste lezioni frontali, in laboratorio e sul campo. Di norma è richiesta la frequenza obbligatoria delle attività didattiche. Gli studenti hanno a disposizione tutor didattici e possono svolgere parte delle attività formative all'estero. A tutt'oggi sono attivi 14 accordi Erasmus con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere. I Dipartimenti di riferimento del Corso di Laurea sono il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Qui gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Zoologia ed Ecologia, Anatomia comparata, Antropologia, Fisiologia, Biologia, Genetica, Chimica inorganica e Chimica analitica, Geografia fisica e Cartografia, Mineralogia e Petrografia, Paleontologia e Geologia.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La laurea in Scienze Ambientali e Naturali ha come laurea magistrale di elezione la Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LM-60). Permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di Laurea Magistrali della Classe LM-6 (Biologia Cellulare e Molecolare, Bio-Ecologia Marina, Neuropsicobiologia) e della classe LM-74 (Scienze e Tecnologie Geologiche). Consente, inoltre, l'accesso con debito formativo al Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61).

### **I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Matematica	6
1°	Fisica	6
1°	Zoologia	6
1°	Botanica generale	6
2°	Inglese	6
2°	Geografia fisica e cartografia	11
2°	Biodiversità animale e vegetale	14
	Abilità informatiche	2

### **II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Chimica generale e inorganica	9
1°	Paleontologia	8
1°	Anatomia comparata	6
2°	Statistica applicata alle scienze naturali	6
1° - 2°	Mineralogia e petrografia	12
2°	Fisiologia animale	6
2°	Antropologia	6
	Attività formative a scelta	6

**III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Rilevamento pedologico	6
1°	Geologia con elementi di rilevamento geologico	7
1°	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita	6
2°	Analisi dei sistemi ecologici	12
2°	Rischio ambientale	12
	Attività formativa a scelta	6
	Tirocinio (campo naturalistico di rilevamento ambientale)	5
	Tirocinio	7
	Prova finale	6

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.



## **Corso di laurea in Biotecnologie Industriali (3 anni)**

Classe L-2 - Biotecnologie



Test di accesso: settembre 2017

N° posti disponibili: 60 - sede di Oristano

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://www.consorziouno.it/Corsi/BIOTIN/IICorso/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Biotecnologie Industriali ha durata triennale. Per laurearsi si devono superare 19 esami obbligatori, 12 crediti a scelta dello studente e una prova finale. Il Corso offre inoltre l'opportunità di svolgere 350 ore di tirocinio presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, presso enti pubblici o privati di ricerca o, in alternativa, dietro motivata richiesta, presso un laboratorio di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o straniere.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Le competenze acquisite consentiranno ai laureati in Biotecnologie Industriali di operare, a diversi livelli di responsabilità, quali esperti qualificati presso laboratori di ricerca di enti pubblici e privati, industrie farmaceutiche, cosmetiche, agro-alimentari, biotecnologiche nonché nei laboratori deputati al controllo degli alimenti e dell'ambiente.

Il Corso di Studi consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate:

- agrotecnico laureato;
- biologo junior;
- biotecnologo agrario;
- perito agrario laureato.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- tecnico dei prodotti alimentari;
- tecnico di laboratorio biochimico.

### **Organizzazione e metodo**

Le lezioni sono al 50% frontali e al 50% in laboratorio. E' richiesta la frequenza obbligatoria delle attività didattiche. Gli studenti hanno a disposizione tutor didattico, manager didattico e tecnici di laboratorio, tutti esclusivi del Corso di Studio. Possono, inoltre, svolgere parte delle attività formative all'estero; sono, infatti, attivi circa 20 accordi Erasmus con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nell'ambito del tirocinio obbligatorio presso i Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Scienze Mediche e Sanità Pubblica. Le 350 ore di tirocinio possono essere svolte anche presso aziende pubbliche e private a livello regionale, nazionale ed estero.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La laurea in Biotecnologie Industriali permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di laurea magistrale in Bio-Ecologia Marina (LM-6), Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6), Neuropsicobiologia (LM-6), Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LM-60) e Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici (LM-22).

### **I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Chimica generale con laboratorio	10
1°	Matematica ed elementi di statistica	7
1°	Fisica con esercitazioni	7
1°e 2°	Citologia Animale e vegetale	12
2°	Chimica organica con laboratorio	9
2°	Chimica fisica con laboratorio	7
2°	Zoologia applicata con laboratorio	6

## II ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Fisiologia cellulare con laboratorio	6
1°	Biochimica e laboratorio di biochimica	12
1°	Abilità informatiche	4
1°	Inglese con esercitazioni	6
1°	Economia aziendale	4
2°	Microbiologia con laboratorio	8
2°	Biologia molecolare con laboratorio	10
2°	Genetica con laboratorio	8

## III ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Bioingegneria ambientale con laboratorio	6
1°	Biotechnologie microbiche e igiene	12
2°	Metodologie farmacologiche con esercitazioni	6
2°	Chimica Industriale ed enzimologia	13
	Attività formative a scelta	12
	Tirocinio	14
	Prova finale	1

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.

## **Corso di Laurea in Biologia (3 anni)**

Classe L-13 - Scienze biologiche



Test di accesso: Settembre 2017

N° posti disponibili: 300

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://corsi.unica.it/biologia/>

### **Durata e attività**

Il Corso di Laurea in Biologia ha durata triennale. Per il conseguimento del titolo, lo studente dovrà acquisire 180 crediti formativi mediante il superamento di 18 esami obbligatori, 12 crediti di attività formative a scelta dello studente, le abilità linguistica e informatica e una prova finale (denominata esame di laurea). Il Corso offre l'opportunità di svolgere 200 ore di Tirocinio presso laboratori di ricerca afferenti all'Università o presso laboratori esterni, pubblici o privati, convenzionati con l'Università.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di Studio ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate conoscenze teoriche e pratiche dei settori fondamentali della biologia che, pur consentendo al laureato l'accesso diretto al mondo del lavoro, privilegiano l'accesso ai Corsi di Laurea magistrale della classe LM-6.

I laureati in Biologia potranno accedere all'esercizio della libera professione in qualità di Biologo junior, previo superamento dell'esame di stato e iscrizione all'Albo B dell'Ordine Nazionale dei Biologi. Potranno trovare occupazione presso enti pubblici, laboratori e centri di ricerca, società e studi professionali nel campo di ambiente e territorio, diagnostica, biologia molecolare, procreazione assistita, nutrizione, sicurezza alimentare, biologia forense, cosmetologia, tutela dei beni culturali.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- biologi e professioni assimilate
- biochimici
- botanici
- zoologi

- ecologi
- tecnici di laboratorio biochimico
- tecnici dei prodotti alimentari.

### **Organizzazione e metodo**

Le lezioni possono essere frontali e di laboratorio. Di norma, è richiesta la frequenza di almeno il 75% per tutte le attività didattiche.

Possono, inoltre, essere previste attività seminariali di approfondimento.

Gli studenti hanno a disposizione tutor didattici e possono svolgere parte dell'attività formativa all'estero; sono attivi circa 20 accordi Erasmus di mobilità internazionale con università europee. Gli esami si svolgono in forma scritta e/o orale ed in alcuni casi sono previste valutazioni *in itinere*.

I Dipartimenti di riferimento del Corso di Laurea sono il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e il Dipartimento di Scienze Biomediche dove gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti ambiti: Citologia e Istologia, Botanica, Biochimica, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale, Anatomia umana, Anatomia comparata, Zoologia, Ecologia, Biologia marina, Fisiologia animale e umana, Farmacologia, Antropologia, Genetica, Microbiologia generale e ambientale, Virologia, Igiene generale e ambientale, Patologia, Chimica organica, Chimica analitica, Chimica farmaceutica.

### **Accesso alle Lauree Magistrali**

La laurea in Biologia permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di Laurea Magistrale (CLM) della Classe LM-6 in Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare, Neuropsicobiologia. Consente, inoltre, l'accesso ai CLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61) e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LM-60).

### **I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Matematica e statistica	8
1°	Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica	12
1° - 2°	Botanica Generale e Botanica Sistematica	12
2°	Abilità Linguistiche	3
2°	Fisica	6
2°	Citologia ed Istologia animale	6
2°	Chimica Organica	6
	Abilità Informatiche	3

### **II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Zoologia Generale e Biodiversità Animale	12
1°	Biochimica	8
1° - 2°	Anatomia Umana e Comparata	11
2°	Biologia Molecolare	8
2°	Morfologia e Fisiologia vegetale	8
2°	Ecologia	8

### **III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Fisiologia Generale	8
1°	Microbiologia Generale	8
1°	Genetica	8
2°	Farmacologia Generale	8
2°	Patologia Generale	7
2°	Igiene	7
	Attività formative a scelta	12
	Tirocinio	8
	Prova finale	3

## Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità (3 anni)

Classe L-29 - Scienze e tecnologie farmaceutiche



Test di accesso: prima decade settembre 2017

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://corsi.unica.it/scienzetossicologicheecontrollodiquality/>

### Durata e attività

Il Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità ha durata triennale. Per laurearsi si devono superare 20 esami obbligatori, conseguire 12 crediti formativi a scelta dello studente, superare una prova di lingua inglese, una di informatica e una prova finale (tesi). Il Corso di laurea prevede, inoltre, lo svolgimento di un tirocinio obbligatorio di almeno 240 ore presso laboratori (di Aziende, Enti o strutture pubbliche convenzionate) di analisi chimico-tossicologica e controllo di qualità a tutela dell'ambiente, del farmaco, degli alimenti, dei cosmetici ed in generale a tutela della salute.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità si propone di formare laureati in grado di:

- applicare metodologie standardizzate di campionamento e metodologie analitiche strumentali certificate e atte alla rilevazione, al riconoscimento e alla quantificazione di tossici e contaminanti nelle diverse matrici ricomprese nelle funzioni di contesto lavorativo;
- monitorare gli effetti tossici degli inquinanti alimentari e ambientali, dei farmaci, delle sostanze d'abuso e dei cosmetici;
- effettuare il controllo HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) nell'industria alimentare;
- effettuare il controllo di qualità dei prodotti alimentari, dietetici, farmaceutici e cosmetici.

I laureati svolgeranno attività professionali in diversi ambiti di applicazione quali:

- il controllo di qualità dei prodotti alimentari, dietetici, farmaceutici e cosmetici sia nell'ambito privato (piccole e medie imprese e industrie), sia nelle istituzioni.

ni deputate a questo scopo;

- la gestione della sicurezza degli alimenti e dei prodotti alimentari;
- la valutazione del rischio tossicologico connesso agli inquinanti alimentari e ambientali, ai farmaci, alle sostanze d'abuso e ai cosmetici.

### **Organizzazione e metodo**

Le lezioni possono essere sia frontali che di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per tutte le attività didattiche e sono previste attività seminariali di approfondimento. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere. Oltre ai docenti, gli studenti possono avere a disposizione tutor didattici e possono svolgere parte delle attività formative all'estero, essendo attivi oltre 20 accordi Erasmus con università europee.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di laurea è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, ma i docenti provengono anche da altri Dipartimenti, quali Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica e Scienze Biomediche. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene degli alimenti, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica generale e inorganica, Chimica analitica, Controllo di qualità, Chimica organica, Chimica farmaceutica e tossicologica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica.

### **Accesso alle Lauree magistrali**

La laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di laurea magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61), Bio-Ecologia Marina (LM-6), Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6), Neuropsicobiologia (LM-6) e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (LM-60).



## **I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Chimica generale ed inorganica	8
1°	Inglese	4
1°	Matematica con elementi di statistica	6
1° - 2°	Biologia animale e anatomia umana	10
2°	Fisica	6
2°	Chimica organica	8
2°	Fondamenti di controllo qualità	6
	Abilità informatiche	2
	Discipline a scelta dello studente	6

## **II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Microbiologia	8
1°	Chimica tossicologica	7
1° - 2°	Laboratorio di analisi chimica tossicologica e controllo di qualità e analisi strumentale	13
2°	Biochimica e fondamenti di biologia molecolare	9
2°	Tossicologia generale	6
2°	Fisiologia generale	8
	Discipline a scelta dello studente	6

**III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Chimica degli alimenti	6
1°	Analisi chimica degli alimenti	6
1°	Tossicologia del farmaco e delle sostanze d'abuso	8
1°	Patologia cellulare e molecolare	7
2°	Controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti per la salute	10
2°	Laboratorio di igiene degli alimenti e controllo di qualità	7
2°	Tossicologia degli inquinanti ambientali e alimentari	8
	Tirocinio	12
	Prova finale	3

## **Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (5 anni)**

Classe LM-13 - Farmacia e farmacia industriale



Test di accesso: prima decade settembre 2017

N° posti disponibili: 100

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

<http://people.unica.it/lmechimicaetecnologiafarmaceutiche/>

### **Durata e attività**

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha durata quinquennale. Per laurearsi si devono superare 26 esami obbligatori più 8 crediti a scelta dello studente, una prova di informatica, una di lingua inglese ed elaborare una tesi sperimentale finale presso Dipartimenti o altre strutture universitarie ed extra universitarie. Durante il Corso inoltre è obbligatorio svolgere un periodo di tirocinio professionale non inferiore a sei mesi (30 crediti) presso una farmacia aperta al pubblico e/o ospedaliera.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di Studi ha quale obiettivo primario quello di fornire una preparazione scientifica avanzata in campo industriale e specificamente nella progettazione, nello sviluppo, nella preparazione e nel controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee.

Il Corso è indirizzato, oltre alla preparazione essenziale alla professione di Farmacista, alla formazione di una figura professionale che opera nel settore industriale farmaceutico. L'insieme delle conoscenze acquisite permette di affrontare l'intera sequenza del processo, dalla progettazione strutturale alla produzione ed al controllo del farmaco, secondo le norme codificate nelle farmacopee.

La laurea consente l'accesso a:

- Master in Clinical Pharmacy;
- Corsi di Dottorato in Scienze della vita, dell'ambiente e del farmaco; Medicina molecolare e traslazionale, Neuroscienze, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e tecnologie per l'innovazione, Scienze e tecnologie della terra e dell'ambiente;

- Scuole di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in Farmacologia e Tossicologia clinica.

**Organizzazione e metodo**

Le lezioni possono essere frontali e di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per tutte le attività didattiche. Sono inoltre previste attività seminariali di approfondimento. Gli studenti possono avere a disposizione tutor didattici e svolgere parte delle attività formative all'estero, grazie a oltre 20 accordi Erasmus stipulati con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea Magistrale è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il Corso di laurea si avvale, inoltre, di docenti provenienti dai Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica analitica, Chimica organica, Chimica farmaceutica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica.

### **I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Matematica	6
1°	Chimica generale ed inorganica	10
1°	Biologia animale e biologia vegetale	10
2°	Chimica analitica	7
2°	Fisica	8
2°	Anatomia umana	8
2°	Inglese	7
	Abilità informatiche	4

### **II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Chimica organica 1	8
1°	Chimica fisica	8
1° - 2°	Biochimica e biochimica applicata	14
2°	Analisi dei farmaci 1	10
2°	Fisiologia generale	8
2°	Chimica organica 2	8

### **III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Farmacologia generale e farmacognosia	8
1° - 2°	Analisi dei farmaci 2	10
1°	Microbiologia e patologia generale	10
1°	Chimica degli alimenti	6
2°	Chimica farmaceutica e tossicologica 1	8
2°	Metodi fisici in chimica organica	8
2°	Tossicologia	6

### **IV ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Chimica farmaceutica e tossicologica 2	10
1°	Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci	9
1° - 2°	Tecnologia e legislazione farmaceutica 1 con laboratorio	12
2°	Tecnologia farmaceutica applicata	8
2°	Saggi e dosaggi farmacologici	8
	Tirocinio	15

### **V ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Tecnologia, legislazione farmaceutica 2 e fabbricazione industriale dei medicinali	10
1°	Farmacoterapia	8
	Discipline a scelta	8
	Tirocinio	15
	Tesi	25

**Corso di laurea magistrale  
a ciclo unico in Farmacia (5 anni)**  
Classe LM-13 - Farmacia e farmacia industriale



Test di accesso: prima decade settembre 2017

N° posti disponibili: 100

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

<http://people.unica.it/lmefarmacia/>

**Durata e attività**

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia ha durata quinquennale. Per laurearsi si devono superare 25 esami obbligatori più 8 crediti a scelta dello studente, una prova di informatica, una di lingua inglese ed elaborare una tesi compilativa o sperimentale finale presso Dipartimenti o altre strutture universitarie ed extra universitarie. Durante il Corso inoltre è obbligatorio svolgere un periodo di tirocinio professionale non inferiore a sei mesi (30 crediti) presso una farmacia aperta al pubblico e/o ospedaliera.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di Studi si propone di fornire una preparazione scientifica avanzata in campo sanitario mirata a formare una figura professionale di esperto del farmaco e del suo uso a fini terapeutici. Tale figura è in grado di costituire l'elemento di connessione fra paziente, medico e strutture della Sanità Pubblica. Collabora al monitoraggio del farmaco sul territorio, alla attuazione della terapia in ambito territoriale e ospedaliero, fornendo al paziente e al medico le indicazioni essenziali per il corretto utilizzo dei farmaci. I laureati in Farmacia sono dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorica e pratica necessarie all'esercizio della professione di farmacista e ad operare quali esperti del farmaco e dei prodotti per la salute (presidi medicochirurgici, articoli sanitari, prodotti cosmetici, dietetici, erboristici, diagnostici e chimico-clinici) in campo sanitario.

La laurea consente l'accesso a:

- Master in Clinical Pharmacy,
- Corsi di Dottorato in Scienze della vita, dell'ambiente e del farmaco; Medicina molecolare e traslazionale, Neuroscienze, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e tecnologie per l'innovazione, Scienze e tecnologie della terra e dell'ambiente;

- Scuole di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in Farmacologia e Tossicologia clinica.

**Organizzazione e metodo**

Le lezioni possono essere frontali e di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per tutte le attività didattiche.

Sono inoltre previste attività seminariali di approfondimento.

Gli studenti possono avere a disposizione tutor didattici e svolgere parte delle attività formative all'estero, grazie a oltre 20 accordi Erasmus stipulati con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea Magistrale è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il Corso di laurea si avvale, inoltre, di docenti provenienti dai Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica analitica, Chimica organica, Chimica farmaceutica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica.



### **I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Matematica	6
1°	Chimica generale ed inorganica	10
1°	Biologia animale	6
1° e 2°	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	10
2°	Fisica	8
2°	Anatomia umana	10
2°	Inglese	7
	Abilità informatiche	4

### **II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Chimica organica	10
1°	Chimica analitica	8
1° - 2°	Biochimica e biochimica applicata	12
2°	Analisi dei medicinali 1	12
2°	Fisiologia generale	10
2°	Microbiologia	10

### **III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Farmacologia generale	8
1°	Analisi dei medicinali 2	12
1°	Igiene	8
2°	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 e fitochimica	12
2°	Farmacognosia	6
2°	Patologia generale	10

**IV ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Chimica farmaceutica e tossicologica 2	8
1°	Prodotti dietetici	8
1° - 2°	Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica 1 con laboratorio galenico	14
2°	Tossicologia	8
	Discipline a scelta	8
	Tirocinio	15

**V ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutica 2 e Laboratorio di Preparazioni Fitoterapiche	10
1° - 2°	Farmacoterapia e Fitoterapia	14
1°	Prodotti Cosmetici	6
	Tirocinio	15
	Tesi	15





# Facoltà di Ingegneria e Architettura

## TRIENNALI

Ingegneria biomedica >  
Ingegneria chimica >  
Ingegneria civile >  
Ingegneria elettrica, elettronica e informatica  
(Tradizionale o e-learning) >  
Ingegneria meccanica >  
Ingegneria per l'ambiente e il territorio >

## MAGISTRALI

> Ingegneria chimica  
e dei processi biotecnologici  
> Ingegneria civile  
> Ingegneria elettrica  
> Ingegneria elettronica  
> Ingegneria meccanica  
> Ingegneria per l'ambiente  
e il territorio  
> Ingegneria energetica  
> Ingegneria delle telecomunicazioni

Scienze dell'architettura >

> Architettura



## Facoltà di Ingegneria e Architettura

### **Presidente**

Prof. Corrado Zoppi

### **Sede**

via Marengo, 2 – 09123 Cagliari  
<http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura>  
twitter: @UnicalngArc

### **Segreteria di presidenza**

Responsabile: dott.ssa Elsa Lusso  
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari  
tel. 070/675.5009 – 5001 – 5017  
fax 070/675.6590  
[presidenza.ingarc@unica.it](mailto:presidenza.ingarc@unica.it)

### **Coordinatori didattici**

dott.ssa Mariana Parzeu  
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari  
tel. 070/675.5791  
fax 070/675.6590  
[mparzeu@unica.it](mailto:mparzeu@unica.it)

dott.ssa Laura Rundeddu  
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari  
via Santa Croce, 67 – 09124 Cagliari  
tel. 070/675.5019 – 5386  
fax 070/675.6590  
[lrundeddu@unica.it](mailto:lrundeddu@unica.it)

*per gli orari di ricevimento consultare il sito web della Facoltà*

### **Segreteria studenti**

Responsabile: sig. Marina Murru  
via Marengo, 2 – 09123 Cagliari  
tel. 070/675.5013  
fax 070/291186

segringe@amm.unica.it; segrstudarchitettura@unica.it

*orario apertura*

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

### **Tutor studenti disabili**

c/o pad. Presidenza aula O - 1° piano

via Marengo, 2 – 09123 Cagliari

tel. 070/675.5092

tutor.sia@amm.unica.it

### **Biblioteche**

Biblioteca del Distretto Tecnologico

**<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>**

Sezione di Ingegneria

via Marengo, 2 – 09123 Cagliari

tel. 070/675.5035

fax 070/675.5039

biblioing@unica.it

*orario apertura*

dal lunedì al venerdì 8.00 - 23.30

sabato 8.00 – 13.30

Sezione di Architettura

via Corte d'Appello, 87 – 09124 Cagliari

tel. 070/675.5348

fax 070/675.5339

biblioarch@unica.it

*orario apertura*

lunedì, martedì, giovedì 9.15 -17.45

mercoledì, venerdì 9.15 -13.15

## **Corso di laurea in Ingegneria Biomedica (3 anni)**

Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione  
e L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 12 aprile 2017

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

<http://corsi.unica.it/ingegneriabiomedica/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Ingegneria Biomedica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 155 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, altre attività per 4 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 6 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

L'obiettivo del Corso di studi è quello di formare ingegneri in grado di operare nel settore industriale, con particolare riferimento al comparto biomedicale, in attività di progettazione e di produzione di dispositivi, strumenti e sistemi medicali, e nell'ambito di strutture pubbliche e private nella gestione delle apparecchiature biomediche e nella soluzione di problemi metodologici e tecnologici, nell'erogazione dei servizi sanitari. L'ingegnere biomedico è in grado di operare sia in strutture ospedaliere, sia presso industrie, Università e centri di ricerca. Gli studi sono orientati alla formazione di figure professionali in possesso di una cultura tecnica di base, su cui costruire eventuali successive conoscenze specialistiche, capaci di inserirsi e orientarsi con facilità nel mondo del lavoro.

I laureati in Ingegneria Biomedica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore dell'informazione o settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Biomedica prepara secondo la classificazione ISTAT alle professioni di:

- Ingegneri industriali e gestionali;
- Ingegneri biomedici e bioingegneri;

- Tecnici della produzione di servizi;
- Tecnici di apparati medicali e per la diagnostica medica.

### **Organizzazione e metodo**

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Biomedica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Ingegneria Biomedica permette l'accesso a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale.



**I Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Fisica 1	8
1°	Chimica	6
1°	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione - Modulo: Elementi di informatica	6
2°	- Modulo: Calcolatori elettronici	6
2°	Geometria e algebra	7
2°	Fisica 2	7
2°	Corso integrato: Fondamenti di Biologia del Corpo Umano - Modulo: Anatomia Umana	4
	- Modulo: Biochimica	2
	- Modulo: Elementi di Fisiologia	3
1° - 2°	Prova lingua Inglese*	3

**II Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Matematica applicata	6
1°	Corso integrato: Fondamenti di Meccanica e Biomateriali - Modulo: Fondamenti di meccanica e biomeccanica	5
	- Modulo: Biomateriali	5
1°	Corso integrato: Bioingegneria chimica - Modulo: Fondamenti di bioingegneria chimica	5
2°	- Modulo: Applicazioni di bioingegneria chimica	5
2°	Corso integrato: Fondamenti di ingegneria dell'informazione - Modulo: Elementi di analisi dei sistemi	5
	- Modulo: Elaborazione elettronica dei segnali	5
2°	Corso integrato: Progettazione elettronica - Modulo: Elettronica analogica	5
	- Modulo: Elettronica digitale	5

**III Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Attuatori elettrici e Convertitori	5
1°	Corso integrato: Bioelettronica	
	- Modulo: Fondamenti di bioelettronica	5
	- Modulo: Interfacce bioelettroniche	5
1°	Bioingegneria meccanica	10
1° - 2°	Corso integrato: Elementi di clinica e patologia	
	- Modulo: Patologia	2
	- Modulo: Complementi di medicina interna	2
	- Modulo: Strumentazione e materiali protesici	2
	- Modulo: Radiodiagnostica e medicina nucleare	2
2°	Un corso a scelta fra: Strumentazione elettromedicale Biosensori Elaborazione di immagini biomediche	5
2°	Un corso a scelta fra: Fluidodinamica Elementi di bioinformatica Compatibilità elettromagnetica Sicurezza elettrica del paziente in ospedale Biologia molecolare	5
2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Altre attività **	4
2°	Prova finale	6

\* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

\*\* La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studi.

## **Corso di laurea in Ingegneria Chimica (3 anni)**

Classe L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 12 aprile 2017

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 13

<http://people.unica.it/ingegneriachimica/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Ingegneria Chimica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 150 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, altre attività per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 3 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

L'obiettivo del Corso di studi è quello di formare la figura professionale di Ingegnere Chimico, riconosciuta a livello europeo e mondiale, che consentirà l'inserimento nell'industria chimica e di processo in ambito nazionale e internazionale, come supporto alla progettazione e verifica di singole apparecchiature e nella gestione degli impianti di processo. I laureati in Ingegneria Chimica saranno tecnici di elevata professionalità a disposizione delle realtà industriali, delle società di servizi e della Pubblica Amministrazione. La specificità del profilo culturale dell'Ingegnere Chimico, infatti, non si esplica solo nell'attività professionale legata all'industria chimica, ma si evidenzia anche nell'approccio a qualunque processo industriale. I principali sbocchi occupazionali possono, quindi, essere così individuati: industrie chimiche, petrolchimiche, alimentari, di processo e farmaceutiche; aziende di produzione e trasformazione dei materiali; trasporto e conservazione di sostanze e materiali, laboratori industriali; strutture tecniche della Pubblica Amministrazione deputate al governo dell'ambiente e della sicurezza.

I laureati in Ingegneria Chimica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Chimica prepara, secondo la classificazione

ISTAT, alle professioni di:

- Ingegneri chimici e petroliferi;
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici;
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque;
- Tecnici della produzione manifatturiera;
- Tecnici della produzione alimentare;
- Tecnici della sicurezza degli impianti.

### **Organizzazione e metodo**

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Chimica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Ingegneria Chimica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria chimica e dei Processi Biotecnologici (LM-22) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

**I Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Laboratorio di Chimica	3
2°	Fisica 1	8
2°	Geometria e algebra	7
2°	Fondamenti di informatica 1	6
2°	Introduzione all'ingegneria chimica	3
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

**II Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Fisica 2	7
1°	Chimica 2	9
2°	Elettrotecnica	6
2°	Tecnologie di chimica applicata	9
2°	Termodinamica dell'ingegneria chimica	9
2°	Fondamenti di fenomeni di trasporto	9

**III Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Matematica applicata	6
1°	Scienza delle costruzioni	6
1°	Meccanica dei fluidi	9
1°	Macchine e sistemi energetici	9
2°	Impianti chimici	9
2°	Ingegneria delle reazioni chimiche	9
2°	Strumentazione e controllo	9
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Tirocinio	6
2°	Prova finale	3

\* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

\*\* La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studi.

## **Corso di laurea in Ingegneria Civile (3 anni)**

Classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 12 aprile 2017

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

<http://ingegneriacivile.unica.it>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Ingegneria Civile ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 162 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 3 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi ha l'obiettivo di fornire un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Civile. Il laureato in Ingegneria Civile svolgerà attività professionale in diversi ambiti, quali la progettazione, la produzione, la gestione, l'organizzazione e l'assistenza delle strutture tecnico-commerciali, sia nella libera professione che nelle imprese e nelle Pubbliche Amministrazioni. Il laureato, nello specifico, può operare e cooperare alle attività progettuali, quali costruzione e manutenzione di opere civili, di infrastrutture e di impianti; alla progettazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio; alla gestione e al controllo dei servizi di aziende operanti nei settori civile e ambientale. I principali sbocchi dell'ingegnere civile sono: le imprese di costruzione e manutenzione; gli studi professionali e le società di progettazione; gli uffici pubblici.

I laureati in Ingegneria Civile potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore civile e ambientale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Civile prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate.

**Organizzazione e metodo**

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Civile è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

**Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Ingegneria Civile permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria civile (LM-23) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.



**I Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Fondamenti di informatica 1	6
1°	Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6
2°	- Modulo: Chimica	5
	- Modulo: Tecnologia dei materiali e chimica applicata	
1°	Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno	4
2°	- Modulo: Laboratorio di disegno	6
	- Modulo: Architettura tecnica	
2°	Fisica 1	8
2°	Geometria e algebra	7
2°	Prova lingua Inglese *	3

**II Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Fisica 2	7
1°	Meccanica razionale	6
1°	Metodi decisionali per l'economia	5
2°	Scienza delle costruzioni	10
2°	Idraulica	10
2°	Fondamenti dei trasporti	6

**III Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia	
	- Modulo: Topografia	6
	- Modulo: Laboratorio di topografia	4
1°	Idrologia e statistica	8
1° 2°	Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica	
	- Modulo: Fisica tecnica	5
	- Modulo: Elettrotecnica	4
1°- 2°	Tecnica delle costruzioni	10
2°	Corso integrato: Acquedotti e fognature e Laboratorio di acquedotti e fognature	
	- Modulo: Acquedotti e fognature	6
	- Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	4
2°	Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade	
	- Modulo: Geotecnica	6
	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	6
2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Prova finale	3

\* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

\*\* La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studi.

## **Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (3 anni)**

Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione  
e L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 12 aprile 2017

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

<http://corsi.unica.it/ingegneriaelettricaeelettronica/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori ed esami a scelta dello studente, il cui numero di crediti varia a seconda del curriculum scelto, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 6 crediti. Sono previsti, inoltre, laboratori e attività per l'inserimento nel mondo del lavoro. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Il corso è erogato sia in modalità tradizionale (lezioni in presenza), che in modalità e-learning. Nel canale e-learning il metodo di insegnamento consiste in un sistema integrato di strumenti che includono video-lezioni tenute dai docenti del Corso di Laurea, schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione e animazioni. Gli studenti che si iscriveranno al Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica potranno, pertanto, scegliere la tipologia di fruizione della didattica che meglio soddisfa le loro esigenze: in presenza ovvero in modalità telematica. Rispetto allo studente iscritto al canale tradizionale, lo studente e-learning ha i medesimi oneri in termini di programmi di studio ed esami e consegue il medesimo titolo a conclusione del percorso di studio. I programmi d'esame sono gli stessi del Corso di Laurea tradizionale. Le prove d'esame, sia intermedie, se previste, che finali, sono svolte in presenza, assieme agli studenti che hanno scelto la modalità didattica tradizionale e con i docenti di riferimento della materia. Il titolo di studio rilasciato è pertanto il medesimo titolo che si consegue nel Corso di Laurea tradizionale.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Obiettivo del Corso di studi è la formazione di tecnici con ampie competenze e padronanza delle metodologie nei settori dell'Ingegneria Industriale e dell'In-

formazione e, in funzione del curriculum scelto, in ambiti specifici dell'ingegneria elettrica, elettronica e del trattamento delle informazioni. Gli sbocchi occupazionali sono relativi ad attività professionali nell'ambito sia della libera professione, che delle strutture tecniche di servizio di industrie e imprese, nonché nella Pubblica Amministrazione.

Nello specifico, per i laureati nella classe dell'Ingegneria Industriale, gli sbocchi professionali tipici sono nei settori della progettazione, pianificazione ed esercizio dei sistemi industriali, con particolare riferimento a quelli elettrici. I laureati nella classe dell'Ingegneria dell'Informazione troveranno sbocchi nelle imprese operanti nella *Information and Communication Technology* (ICT), nonché nelle attività industriali che utilizzano sistemi elettronici per la gestione, l'elaborazione e la trasmissione delle informazioni.

I laureati potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale o settore dell'informazione. Il Corso di laurea prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- Analisti e progettisti di software;
- Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale;
- Ingegneri elettronici.

### **Organizzazione e metodo**

Il Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica è organizzato su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.


L'organizzazione prevede l'obbligo di frequenza e lo studente può optare per il percorso erogato in modalità tradizionale o in modalità blended.

La modalità tradizionale prevede l'erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio, seminari e workshop.

La modalità blended prevede l'erogazione degli insegnamenti del primo e del secondo anno in modalità e-learning, attraverso la fruizione asincrona delle lezioni, tutoraggio on line, forum, chat, stanze virtuali, strumenti di cooperazione a distanza. Gli insegnamenti del terzo anno sono invece erogati in modalità tradizionale.

Per tutti gli studenti sono previsti:

- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- svolgimento del tirocinio curriculare e possibilità di effettuare esperienze formative internazionali.



Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica permette, in funzione del curriculum scelto, l'accesso diretto ai Corsi di laurea magistrale in Ingegneria elettrica (LM-28) ed in Ingegneria elettronica (LM-29) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

## I Anno

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 1 (STD/FDA)	9
1°	Fisica 1 (STD/FDA)	8
1°	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione - Modulo: Elementi di informatica (STD/FDA)	6
2°	- Modulo: Calcolatori elettronici (STD/FDA)	6
2°	Chimica (STD/FDA)	6
2°	Geometria e algebra (STD/FDA)	7
2°	Fisica 2 (STD/FDA)	7
2°	Reti di telecomunicazioni (STD/FDA)	6
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

## II Anno

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 2 (STD/FDA)	8
1°	Matematica applicata (STD/FDA)	6
1°	Un insegnamento di orientamento <b>Curriculum Elettrica:</b> Fisica tecnica (STD/FDA) <b>Curriculum Elettronica:</b> Teoria dei segnali (STD/FDA) <b>Curriculum Informatica:</b> Programmazione avanzata ed elementi di ingegneria del software (STD/FDA)	6 6 6
1° - 2°	Elettrotecnica (STD/FDA)	12
1°	Corso integrato: Analisi e controllo dei sistemi dinamici - Modulo: Analisi dei sistemi (STD/FDA)	6
2°	- Modulo: Controlli automatici (STD/FDA)	6
2°	Misure elettriche ed elettroniche (STD/FDA)	9
2°	Fondamenti di elettronica (STD/FDA)	10

### III Anno

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Corso integrato: Elettronica di potenza ed impianti elettrici	
	- Modulo: Elettronica di potenza (STD)	6
	- Modulo: Impianti elettrici (STD)	6
1°	Insegnamenti di orientamento	
	<b>Curriculum Elettrica</b>	
	Macchine e sistemi energetici (STD)	6
	Misure sui sistemi di potenza (STD)	6
	<b>Curriculum Elettronica</b>	
	Fisica dei semiconduttori (STD)	6
	Progettazione di Sistemi digitali (STD)	8
	<b>Curriculum Informatica</b>	
	Progettazione di sistemi digitali (STD)	8
	Basi di dati (STD)	6
2°	Insegnamenti di orientamento	
	<b>Curriculum Elettrica</b>	
	Smart grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica (STD)	6
	Macchine elettriche (STD)	6
	<b>Curriculum Elettronica</b>	
	Campi Elettromagnetici (STD)	8
	Dispositivi elettronici (STD)	6
	<b>Curriculum Informatica</b>	
	Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti (STD)	5
	Internet (STD)	6
1° - 2°	Attività formative a scelta **	
	<b>Curriculum Elettrica</b>	15
	<b>Curriculum Elettronica</b>	12
	<b>Curriculum Informatica</b>	15
2°	Altre attività **	2
2°	Prova finale (STD)	6

\* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

\*\* La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studi.

## **Corso di laurea in Ingegneria Meccanica (3 anni)**

Classe L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 12 aprile 2017

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 4

<http://people.unica.it/meccanica/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Ingegneria Meccanica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 159 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 6 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi ha l'obiettivo di formare laureati con una solida preparazione di base e con un bagaglio di conoscenze e competenze professionali negli ambiti disciplinari dell'ingegneria industriale e più specificatamente dell'Ingegneria Meccanica.

Il laureato in Ingegneria Meccanica è un professionista che opera nel campo del dimensionamento e della scelta di macchine e componenti di impianti energetici e produttivi, della progettazione strutturale di componenti e dispositivi meccanici, della gestione, della manutenzione e dell'organizzazione di processi produttivi e sistemi industriali.

I principali sbocchi occupazionali sono, pertanto, rappresentati da industrie meccaniche ed elettromeccaniche, aziende per la produzione e la conversione dell'energia, industrie per l'automazione e la robotica, imprese per la produzione, installazione, collaudo, manutenzione e gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi.

I laureati in Ingegneria Meccanica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Meccanica prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:



- Ingegneri meccanici;
- Ingegneri industriali e gestionali.

### **Organizzazione e metodo**

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Meccanica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Ingegneria Meccanica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica (LM-33) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

**I Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Fisica 1	8
2°	Elementi di disegno tecnico	3
2°	Geometria e algebra	7
2°	Fisica 2	7
2°	Fondamenti di informatica 1	6
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

**II Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Fondamenti di Costruzioni Meccaniche	6
1°	Disegno Tecnico Industriale	6
1° - 2°	Tecnologia meccanica	12
1°	Corso integrato: Termofluidodinamica	
2°	- Modulo: Fisica tecnica	6
	- Modulo: Fluidodinamica	6
2°	Elettrotecnica	6
2°	Misure sulle macchine	6
2°	Tecnologia dei materiali	6

**III Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Macchine a fluido	9
1°	Meccanica applicata alle macchine	12
1°	Corso integrato: Costruzioni di macchine	
	- Modulo: Fondamenti di progettazione	6
2°	- Modulo: Elementi costruttivi delle macchine	6
2°	Impianti industriali	9
2°	Sistemi energetici	9
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Prova finale	6

\* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-presso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

\*\* La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studi.

## **Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (3 anni)**

Classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale



Test di accesso on line (TOLC): a partire dal 12 aprile 2017

N° posti disponibili: 180

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 162 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 3 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi si propone di formare una figura professionale capace di riconoscere, formulare e affrontare, in termini operativi e di concorso alla progettazione, per mezzo di tecniche, procedure e strumenti aggiornati, un'ampia gamma di problematiche riferibili all'ambiente e al territorio. Il laureato lavorerà in imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di difesa del suolo, di gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche, per la sicurezza e igiene del lavoro e per la valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani ed opere, con la costruzione e implementazione di sistemi informativi.

I laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla Sezione B dell'albo degli ingegneri - settore civile e ambientale.

Il Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio prepara secondo la classificazione ISTAT alle professioni di:

- Ingegneri edili e ambientali;
- Pianificatori, paesaggisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio;

- Tecnici minerari;
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque;
- Tecnici di produzione in miniere e cave;
- Tecnici della sicurezza sul lavoro;
- Tecnici del controllo ambientale;
- Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale;
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

### **Organizzazione e metodo**

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

**I Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Fondamenti di informatica 1	6
1°	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	1
2°	Fisica 1	8
2°	Geometria e algebra	7
2°	Litologia e Geologia	6
2°	Laboratorio di disegno	5
2°	Prova lingua Inglese *	3

**II Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Fisica 2	7
1°	Termodinamica e macchine	6
1°	Corso integrato: Scienza e tecnica delle costruzioni - Modulo: Scienza delle costruzioni	8
2°	- Modulo: Tecnica delle costruzioni	8
2°	Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	6
2°	Idraulica	10
2°	Laboratorio di elettrotecnica	5

### III Anno

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Topografia e cartografia	6
1°	Geologia applicata	6
1°	Idrologia e statistica	8
1°	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	8
2°	Ingegneria sanitaria ambientale	8
2°	Corso integrato: Geotecnica e sismica applicata	
	- Modulo: Geotecnica	6
	- Modulo: Sismica applicata	6
2°	Pianificazione territoriale	8
2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Prova finale	3

\* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

\*\* La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studi.

**Corso di laurea  
in Scienze dell'Architettura (3 anni)**

Classe L-17 - Scienze dell'Architettura



Test di accesso: 7 settembre 2017

N° posti disponibili: 100

<http://corsi.unica.it/scienzedellarchitettura/>

**Durata e attività**

Il Corso di laurea in Scienze dell'Architettura ha durata triennale e prevede una didattica principalmente sviluppata su attività formative, applicative e di laboratorio. I laboratori saranno articolati per affrontare diverse tematiche del progetto:

- i fondamenti della costruzione e della composizione;
- le pratiche della rappresentazione e del progetto di sistemi costruttivi e di organismi architettonici più complessi;
- le problematiche dell'architettura in relazione ai contesti civili e insediativi, territoriali e paesaggistici.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di laurea assicura una formazione orientata a progettare opere nel campo dell'architettura e dell'urbanistica e adatta a valutare correttamente, in una visione sistemica e unitaria, i problemi della costruzione e quelli del controllo ambientale.

I laureati in Scienze dell'Architettura potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Architetti - sezione Architettura con i seguenti settori di competenza:

- collaborazione alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, comprese le opere pubbliche;
- progettazione, direzione dei lavori, vigilanza, misura, contabilità e liquidazione relative a costruzioni civili semplici, con l'uso di metodologie standardizzate;
- rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica.

Potranno inoltre svolgere funzioni tecniche per istituzioni e amministrazioni pubbliche (comunali, provinciali e regionali) e in società pubbliche e private.



### **Organizzazione e metodo**

La didattica del Corso di laurea in Scienze dell'Architettura è organizzata su base semestrale e annuale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa;
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio, seminari e workshop;
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente;
- svolgimento del tirocinio curriculare e possibilità di effettuare esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

### **Accesso alla laurea magistrale**

La Laurea in Scienze dell'Architettura permette l'accesso al Corso di laurea magistrale in Architettura (LM-4) e, previo conseguimento dei requisiti curricolari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

**I Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Disegno dell'architettura	8
1°	Corso integrato di Matematica	
2°	- Modulo: Analisi matematica	5
2°	- Modulo: Geometria	5
1°	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 1	10
2°	- Modulo: Composizione architettonica 1	5
2°	- Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 1	
1° - 2°	Storia dell'Architettura 1	8
1° - 2°	Corso integrato di Materiali per l'Architettura	
	- Modulo: Tecnologia dei Materiali	4
	- Modulo: Geomateriali per l'architettura	5
2°	Un corso a scelta fra: Storia moderna Geografia urbana	4
1° - 2°	Prova di conoscenza lingua UE	2

**II Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Fisica tecnica ambientale	8
1°	Corso integrato di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	7
2°	- Modulo: Disegno	3
2°	- Modulo: Topografia	
1°	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 2	10
2°	- Modulo: Composizione architettonica 2	5
2°	- Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 2	
1° - 2°	Statica e scienza delle costruzioni	11
2°	Fondamenti di urbanistica	5
2°	Storia dell'architettura 2	8
2°	Attività formative a scelta **	8

**III Anno**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Processi e metodi della produzione edilizia	5
1°	Teoria e storia del restauro	7
1°	Tecnica urbanistica	5
1°	Geodesign	5
1°	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 3	10
2°	- Modulo: Composizione architettonica 3	5
2°	- Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 3	5
2°	Tecnica delle costruzioni	6
2°	Estimo 1	5
2°	Attività formative a scelta **	4
2°	Tirocinio	3
2°	Prova finale	4

\* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti:

- superando il test della prova di orientamento linguistica all'inizio dell'anno accademico;
- superando il test di piazzamento di livello B1-preintermedio-preso il Centro Linguistico d'Ateneo;
- presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua Inglese di livello adeguato rilasciata da scuole/enti accreditati.

\*\* La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studi.

# Facoltà di Medicina e Chirurgia

## TRIENNALI

.....  
Infermieristica  
Ostetricia  
.....

Fisioterapia  
Educazione professionale  
Logopedia  
Tecniche di radiologia medica per immagini e  
radioterapia  
Igiene dentale  
Assistenza sanitaria  
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei  
luoghi di lavoro  
Scienze delle attività motorie e sportive  
.....

## MAGISTRALI

.....  
> Scienze infermieristiche e ostetriche  
.....

## MAGISTRALI A CICLO UNICO

> Medicina e chirurgia





## Facoltà di Medicina e Chirurgia

### Presidente

Prof. Gabriele Finco

### Sede

Asse Didattico di Medicina  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
<http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>  
[presidenzamedicina@unica.it](mailto:presidenzamedicina@unica.it)

### Segreteria di presidenza

Responsabile: Dott. Giuseppe Manca  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.3133  
fax 070/675.3137  
[giuseppemanca@amm.unica.it](mailto:giuseppemanca@amm.unica.it)

### Coordinatore didattico

Dott.ssa Valeria Pintus  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.3128  
[valeriapintus@amm.unica.it](mailto:valeriapintus@amm.unica.it)  
*Orario ricevimento*  
consultare la seguente pagina  
<http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/servizi-studenti/orientamento/contacti-sedi-e-orari-di-ricevimento/>

### Segreteria studenti

Responsabile: Sig. Roberto Marica  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato

tel. 070/675.4615 – 4667 – 4668 - 4669

fax 070/675.4665

segrstudmedicina@unica.it

*orario apertura*

da Novembre a Giugno:

lunedì-mercoledì-giovedì-venerdì (ore 9-12)

martedì (ore 16-17)

Luglio:

lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)

martedì (ore 16-17)

Agosto:

lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)

Settembre e Ottobre:

lunedì-mercoledì-venerdì (ore 9-12)

martedì (ore 10-12) (ore 16-17)

### **Tutor studenti disabili**

c/o Presidenza di Scienze, 3° piano

Cittadella Universitaria di Monserrato

S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato

tel. 070/675.4625

leg17.med@unica.it

*orario ricevimento*

Lunedì dalle 9.00 alle 13.00

Giovedì dalle 15:00 alle 18:30

Venerdì dalle 9.00 alle 13.00

### **Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico**

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

Sezione Beniamino Orrù

SS 554 Bivio Sestu – 09042 Monserrato

Tel. 070/675.4290 - 4551

biblio.bs@unica.it

*orario apertura:*

dal lunedì al venerdì 8.00-21.00

sabato 8.00-18.00

## **Corso di laurea in Fisioterapia (3 anni)**

Classe SNT/2 - Professioni sanitarie della riabilitazione



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 35

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Fisioterapia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi si propone il conseguimento delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica alla comprensione, alla programmazione ed alla gestione del recupero funzionale. I laureati in Fisioterapia svolgono la loro attività professionale diretta alla prevenzione, cura, riabilitazione e valutazione funzionale nei confronti di singoli individui e della collettività in strutture sanitarie pubbliche o private (aziende ospedaliere, aziende sanitarie locali, centri ambulatoriali, residenze sanitarie) in regime di dipendenza o libero-professionale.

### **Organizzazione e metodo**

Il Corso di laurea in Fisioterapia è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione che per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche rieducative descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie

anche esterne all'Università, in cui tutor professionali guidano lo studente al raggiungimento dell'autonomia professionale. Esiste uno staff di coordinatori didattici e tutor per supportare lo studente nel percorso d'apprendimento. Lo studente ha, inoltre, la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso <http://corsi.unica.it/fisioterapia/>

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Fisioterapia permette l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie.

### **Piano degli studi a decorrere dall'aa 2017-2018**



## I ANNO

SEM	Corso integrato	Denominazione Insegnamento	CFU
1°	ANATOMIA UMANA DEL SISTEMA NERVOSO, SPLANCNICO E LOCOMOTORE	ANATOMIA UMANA DEL SISTEMA NERVOSO, SPLANCNICO E LOCOMOTORE	6
1°	COMPETENZE DI BASE	BIOCHIMICA	2
1°		BIOLOGIA APPLICATA	2
1°		ISTOLOGIA	2
1°	FISICA E STATISTICA	FISICA	2
1°		FISICA APPLICATA	1
1°		STATISTICA	3
1°	INFORMATICA	INFORMATICA	2
1°	INGLESE LIVELLO A 1	INGLESE LIVELLO A 1	2
1°	INGLESE LIVELLO A 2 1	INGLESE LIVELLO A 2 1	2
1°	SEMINARIO SU ACCOGLIENZA E CONCETTI GENERALI DELLA RIABILITAZIONE	SEMINARIO SU ACCOGLIENZA E CONCETTI GENERALI DELLA RIABILITAZIONE	1
1°	TIROCINIO 1 ANNO 1 SEMESTRE	TIROCINIO 1 ANNO 1 SEMESTRE	6
1°	TIROCINIO INTRODUTTIVO VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	TIROCINIO INTRODUTTIVO VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	1
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	2
2°	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DEL MOVIMENTO	2
2°		FISIOLOGIA UMANA	2
2°	INGLESE LIVELLO A 2 2	INGLESE LIVELLO A 2 2	2
2°	INGLESE LIVELLO B 1 1	INGLESE LIVELLO B 1 1	2
2°	PRINCIPI RIABILITATIVI	BIOMECCANICA	2
2°		CINESIOLOGIA	3
2°		MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	4
2°	RADIOPROTEZIONE	RADIOPROTEZIONE	1
2°	SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE	PEDAGOGIA GENERALE	2
2°		PSICOLOGIA DEL LAVORO	2
2°		PSICOLOGIA GENERALE	2
2°	TIROCINIO 1 ANNO 2 SEMESTRE	TIROCINIO 1 ANNO 2 SEMESTRE	3

## II ANNO

SEM	Corso integrato	Denominazione Insegnamento	CFU
1°		ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	3
1°		REUMATOLOGIA	1
1°	DISABILITA' MUSCOLO SCHELETRICHE	FISIOTERAPIA NELLE DISABILITA' MUSCOLO SCHELETRICHE	2
1°		MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA NELLE DISABILITA' MUSCOLO SCHELETRICHE	2
1°		FISIOTERAPIA NELLE DISABILITA' NEUROLOGICHE	3
1°	DISABILITA' NEUROLOGICHE	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA NELLE DISABILITA' NEUROLOGICHE	2
1°		NEUROCHIRURGIA	1
1°		NEUROLOGIA	2
1°	GESTIONE INTEGRATA DELLA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	2
1°	DISABILITA'	FARMACOLOGIA	1
1°		PRESIDI RIABILITATIVI ED ERGONOMIA	3
1°	LABORATORIO PROFESSIONALE DI TRATTAMENTO CONSERVATIVO DELLE DISABILITA' VERTEBRALI IN ETA' EVOLUTIVA	LABORATORIO PROFESSIONALE DI TRATTAMENTO CONSERVATIVO DELLE DISABILITA' VERTEBRALI IN ETA' EVOLUTIVA	1
1°	TIROCINIO 2 ANNO 1 SEMESTRE	TIROCINIO 2 ANNO 1 SEMESTRE	10
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	2
2°		CARDIOLOGIA	1
2°		CHIRURGIA VASCOLARE	1
2°	DISABILITA' CARDIO VASCOLARI E RESPIRATORIE	FISIOTERAPIA NELLE DISABILITA' CARDIO VASCOLARI E RESPIRATORIE	2
2°		PNEUMOLOGIA	1
2°		MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA NELLE DISABILITA' CARDIO VASCOLARI E RESPIRATORIE	1
2°		FISIOTERAPIA NELLE DISABILITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA	2
2°	DISABILITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA NELLE DISABILITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA	2
2°		NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	1
2°		PEDIATRIA	2



2°	LABORATORIO PROFESSIONALE DI TRATTAMENTO CONSERVATIVO DELLE DISABILITA' VERTEBRALI IN ETA ADULTA	LABORATORIO PROFESSIONALE DI TRATTAMENTO CONSERVATIVO DELLE DISABILITA' VERTEBRALI IN ETA' ADULTA	1
2°	TIROCINIO 2 ANNO 2 SEMESTRE	TIROCINIO 2 ANNO 2 SEMESTRE	13

### III ANNO

SEM	Corso integrato	Denominazione Insegnamento	CFU
1°	DISABILITA COGNITIVE	FISIOTERAPIA NELLE DISABILITA' COGNITIVE	2
1°		PSICHIATRIA	2
1°		PSICOLOGIA CLINICA	1
1°	DISABILITA' INTERNISTICHE E GERIATRICHE	FISIOTERAPIA NELLE DISABILITA' INTERNISTICHE E GERIATRICHE	2
1°		GERIATRIA	2
1°		ONCOLOGIA	1
1°	LABORATORIO PROFESSIONALE SULLE PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI	LABORATORIO PROFESSIONALE SULLE PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI	1
1°	TIROCINIO 3 ANNO 1 SEMESTRE	TIROCINIO 3 ANNO 1 SEMESTRE	14
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 3	A SCELTA DELLO STUDENTE 3	2
2°		CHIRURGIA GENERALE	1
2°		FISIOTERAPIA NELLE DISABILITA' CHIRURGICHE	2
2°	DISABILITA' CHIRURGICHE	GINECOLOGIA	1
2°		UROLOGIA	1
2°		IGIENE	2
2°		MEDICINA DEL DOLORE E PRIMO SOCCORSO	2
2°	MANAGEMENT E SERVIZI SANITARI	MEDICINA DEL LAVORO	1
2°		MEDICINA LEGALE	1
2°		PROVA FINALE	5
2°	TIROCINIO 3 ANNO 2 SEMESTRE	TIROCINIO 3 ANNO 2 SEMESTRE	14

## Corso di laurea in Logopedia (3 anni)

Classe SNT/2 - Professioni sanitarie della riabilitazione



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 25

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### Durata e attività

Il Corso di laurea ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 CFU. Ciascuno dei tre anni di Corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il laureato in logopedia, al termine del percorso triennale, sarà abilitato all'esercizio della professione di logopedista e dovrà essere in grado di: attuare un bilancio logopedico dei disordini del linguaggio e della comunicazione avvalendosi di strumenti e procedure di valutazione specifici; pianificare un progetto riabilitativo personalizzato e/o collaborare attivamente alla pianificazione di un progetto riabilitativo-assistenziale complesso multi specialistico; realizzare interventi di riabilitazione logopedica per raggiungere gli obiettivi terapeutici; gestire i processi riabilitativi nel rispetto delle differenze culturali, etniche, generazionali e di genere; individuare ed utilizzare gli ausili più idonei ed efficaci per il recupero della disabilità; valutare il fabbisogno educativo in specifici ambiti e realizzare interventi educativi in ambito logopedico; promuovere e realizzare interventi di prevenzione, utilizzando strumenti di screening per l'individuazione precoce delle alterazioni cognitive, comunicativo-linguistiche e funzionali e il riconoscimento dei fattori di rischio in età evolutiva, adulta e geriatrica; identificare e promuovere l'acquisizione di comportamenti idonei e strategie

di compenso in grado di modificare o ridurre la disabilità in età evolutiva e adulta; attivare e gestire una relazione di aiuto e terapeutica con l'utente, la sua famiglia e le persone significative. I laureati in Logopedia possono trovare occupazione in strutture sanitarie e socio-assistenziali pubbliche o private, sia in regime di dipendenza che libero professionale.

In particolare gli sbocchi occupazionali sono individuabili:

- negli ospedali, presso unità operative di degenza e servizi ambulatoriali;
- nelle strutture per post acuti, di lungodegenza, residenze sanitarie assistite, centri di riabilitazione, centri di assistenza per disabili;
- nei servizi sanitari territoriali, domiciliari e ambulatoriali;
- nei servizi di prevenzione e sanità pubblica;
- nell'attività come libero professionale.

### **Organizzazione e metodo**

Nei tre anni di corso si acquisiscono specifiche competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro, sia attraverso lezioni teoriche sia attraverso attività di tirocinio professionalizzante, svolte nel contesto lavorativo specifico del logopedista. L'organizzazione del percorso formativo è progettata al fine della completa formazione del logopedista. Il logopedista deve avere infatti una precisa conoscenza della normale "funzione" delle vie aereo-digestive superiori, di quali patologie ne alterino l'attività e di quale sia il loro meccanismo eziopatogenetico. Accanto a queste conoscenze "tecniche" fondamentali, il logopedista dovrà possedere/acquisire capacità relazionali adatte per confrontarsi con pazienti molto fragili: pazienti oncologici, pediatrici, affetti da patologie degenerative croniche, o esiti di complicanze chirurgiche. Queste qualità sono fondamentali perché la riabilitazione logopedica non è un'attività di comunicazione unilaterale, ma uno scambio di informazioni fra due individui con conoscenze, capacità e competenze diverse che portino ad uno scopo comune: la migliore riabilitazione logopedica possibile per ogni singolo individuo.

### **Accesso alla laurea magistrale**

La laurea in Logopedia permette l'accesso alla Laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie.

**I ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A SCELTA DELLO STUDENTE	2
1°		ANATOMIA PATOLOGICA	2
1°	ANATOMIA E ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA SPECIFICA DELL' APPARATO PNEUMO-FONO-ARTICOLATORIO E DELL' ORECCHIO	3
1°		ANATOMIA UMANA E NEUROANATOMIA	3
1°		BIOCHIMICA	2
1°	COMPETENZE DI BASE	BIOLOGIA APPLICATA	2
1°		ISTOLOGIA	2
1°		FISICA	2
1°	FISICA E STATISTICA	STATISTICA	3
1°	INFORMATICA	INFORMATICA	2
1°	INGLESE LIVELLO A1	INGLESE LIVELLO A1	2
1°	INGLESE LIVELLO A2 1	INGLESE LIVELLO A2 1	2
1°	SEMINARIO SU ACCOGLIENZA E CONCETTI GENERALI DELLA RIABILITAZIONE	SEMINARIO SU ACCOGLIENZA E CONCETTI GENERALI DELLA RIABILITAZIONE	1
1°	TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE	TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE	10
1°	TIROCINIO INTRODUTTIVO DI VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	TIROCINIO INTRODUTTIVO DI VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	1
2°		FISIOLOGIA UMANA	2
2°	FISIOLOGIA E NEUROFISIOLOGIA	NEUROFISIOLOGIA	2
2°	INGLESE LIVELLO A2 2	INGLESE LIVELLO A2 2	2
2°		LOGOPEDIA GENERALE E TEORIE LOGOPEDICHE	2
2°	SCIENZE LOGOPEDICHE DI BASE	METODOLOGIE E STRUMENTI DI VALUTAZIONE I	1
2°		DISTURBI DEL LINGUAGGIO, DELLA FLUENZA VERBALE E COGNITIVO LINGUISTICI IN ETÀ EVOLUTIVA I	2
2°		PEDAGOGIA GENERALE	2
2°	SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE	PSICOLOGIA DEL LAVORO	2
2°		PSICOLOGIA GENERALE	2
2°	TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE	TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE	10

## II ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	A SCELTA DELLO STUDENTE	2
1°	GLOTTOLOGIA E FONETICA	FONETICA	3
1°		GLOTTOLOGIA	2
1°		LOGOPEDIA NELLE SORDITÀ	3
1°	PATOLOGIA DEGLI ORGANI DELLA FONAZIONE E DELLA DEGLUTIZIONE	NEUROLOGIA	5
1°		AUDIOLOGIA GENERALE	1
1°		OTORINOLARINGOIATRIA (PATOLOGIA)	3
1°	RADIOPROTEZIONE	RADIOPROTEZIONE	1
1°	SCIENZE MEDICHE E PRIMO SOCCORSO	FARMACOLOGIA CLINICA	1
1°		MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	1
1°		PRIMO SOCCORSO E MEDICINA DEL DOLORE	1
1°	TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE	TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE	10
2°	AUDIOLOGIA E LOGOPEDIA	AUDIOLOGIA SPECIALISTICA I	2
2°		DISTURBI DEL LINGUAGGIO, DELLA FLUENZA VERBALE E COGNITIVO LINGUISTICI IN ETÀ EVOLUTIVA II	1
2°		METODOLOGIE E STRUMENTI DI VALUTAZIONE II	2
2°		RIABILITAZIONE NELLE PATOLOGIE DELLA FUNZIONE ORALE E DELLA VOCE	3
2°		DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	2
2°	PSICOLOGIA E PEDAGOGIA	NEUROPSICOLOGIA	2
2°		PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE	2
2°	SEMINARIO SU DISTURBI PERVASIVI DELLO SVILUPPO	INQUADRAMENTO E VALUTAZIONE	0,5
2°		TRATTAMENTO	0,5
2°	TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE	TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE	10

### III ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	A SCELTA DELLO STUDENTE 3	A SCELTA DELLO STUDENTE	2
1°		AUDIOLOGIA SPECIALISTICA II	3
1°	CLINICA MEDICO-CHIRURGICA ORL	OTORINOLARINGOIATRIA (TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA)	3
1°		MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	1
1°	PATOLOGIA E LOGOPEDIA NELL'ETÀ	DISTURBI DELL'APPRENDIMENTO	3
1°	EVOLUTIVA	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	5
1°		PEDIATRIA	2
1°	TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE	TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE	10
2°	ATTIVITÀ SEMINARIALI	ATTIVITÀ SEMINARIALI	1
2°	LABORATORIO SU INQUADRAMENTO	LABORATORIO SU INQUADRAMENTO	0,5
—	E VALUTAZIONE DEI DISTURBI	E VALUTAZIONE DISTURBI METAFONOLOGICI	
2°		LABORATORIO SU INQUADRAMENTO	0,5
—		E VALUTAZIONE DISTURBI DELL'APPRENDIMENTO	
2°		IGIENE	2
2°	MANAGEMENT E SERVIZI SANITARI	MEDICINA DEL LAVORO	1
2°		MEDICINA LEGALE	1
2°	PROVA FINALE	PROVA FINALE	5
2°		AFASIE, DISARTRIE E DISTURBI COGNITIVI LINGUISTICI NELL'ADULTO	1
2°	SCIENZE LOGOPEDICHE APPLICATE	AFASIE, DISARTRIE E DISTURBI COGNITIVI LINGUISTICI NELL'ADULTO	2
2°		DISTURBI DELLA DEGLUTIZIONE E DEL LINGUAGGIO E RIABILITAZIONE LOGOPEDICA	3
2°	TIROCINIO III ANNO II SEMESTRE	TIROCINIO III ANNO II SEMESTRE	10



## Corso di laurea in Assistenza Sanitaria (3 anni)

Classe L/SNT4 - Professioni sanitarie della prevenzione



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 30

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### Durata e attività

Il Corso di laurea in Assistenza Sanitaria ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha l'obiettivo di formare laureati che siano dotati di un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici nell'area della sanità pubblica e della promozione della salute, assumendo competenze metodologiche, sperimentali e teoriche, suscettibili di approfondimenti nei cicli successivi e delle competenze professionali per l'esercizio della professione sanitaria di assistente sanitario. L'attività dei laureati in assistenza sanitaria è rivolta alla persona, alla famiglia e alla collettività. Essi individuano i bisogni di salute e le priorità di intervento preventivo, educativo e di recupero; identificano i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socio-culturali; progettano, programmano, attuano e valutano gli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona; attivano risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale ed altri operatori sul territorio e partecipano ai programmi di terapia per la famiglia; sorvegliano, per quanto di loro competenza, le condizioni igienico-sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controllano l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo; relazionano e verbalizzano alle autorità competenti e propongono soluzioni operative; operano nell'ambito dei centri congiuntamente o in alternativa con

i servizi di educazione alla salute. Svolgono la loro attività professionale in strutture, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

### **Organizzazione e metodo**

Nei tre anni di corso si acquisiscono specifiche competenze in materia di prevenzione, epidemiologia, promozione della salute, comunicazione, organizzazione e programmazione sanitaria, attraverso lezioni teoriche e attività di tirocinio professionale svolto nel contesto lavorativo specifico dell'assistente sanitario nell'ambito della Sanità Pubblica (settori MED/50, MED/42, MED/44). I tirocini professionalizzanti svolti nei diversi ambiti della sanità pubblica, dell'assistenza socio-sanitaria territoriale, dell'igiene ospedaliera, dell'organizzazione sanitaria, dell'epidemiologia e della promozione della salute permettono l'acquisizione di 60 CFU. Il Corso prevede la verifica della conoscenza della lingua inglese e l'acquisizione di ulteriori competenze nel campo della radioprotezione, dell'informatica, della psicologia, del management e fornisce elementi base di diritto. Le competenze acquisite nel Corso sono coerenti con quelle indicate a livello europeo per i professionisti di promozione della salute. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus. Link al sito del corso <http://corsi.unica.it/assistentasanmaria/>

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Assistenza Sanitaria è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

**I ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	SCIENZE DELLA VITA	Chimica e Biochimica	3
1°	SCIENZE DELLA VITA	Biologia Generale	2
1°	SCIENZE DELLA VITA	Microbiologia	2
1°	ANATOMIA E FISILOGIA	Anatomia	3
1°	ANATOMIA E FISILOGIA	Fisiologia	3
1°	INFORMATICA	Informatica	2
2°	RADIOPROTEZIONE	Radioprotezione	1
1°-2°	INGLESE LIVELLO A1	Inglese Livello A1	2
1°-2°	INGLESE LIVELLO A2 1	Inglese Livello A2 1	2
1°-2°	INGLESE LIVELLO A2 2	Inglese Livello A2 2	2
1°	TIROCINIO	Tirocinio	6
2°	METODI DI SANITA PUBBLICA	Statistica	3
2°	METODI DI SANITA PUBBLICA	Abilita Epidemiologia Promozione Salute	1
2°	METODI DI SANITA PUBBLICA	Igiene	2
2°	METODI DI SANITA PUBBLICA	Igiene	3
2°	PREVENZIONE AMBIENTALE	Sicurezza Del Lavoro	2
2°	PREVENZIONE AMBIENTALE	Igiene Ambientale	3
2°	PATOLOGIA E PRIMO SOCCORSO	Patologia Generale	3
2°	PATOLOGIA E PRIMO SOCCORSO	Urgenza Primo Soccorso	2
2°	METODI E TECNICHE ASSISTENZA SANITARIA	Metodi Assistenza Sanitaria	2
2°	METODI E TECNICHE ASSISTENZA SANITARIA	Tecniche Assistenza Sanitaria	3
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE	A Scelta dello Studente	1
2°	TIROCINIO	Tirocinio	7

## II ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	ELEMENTI DI MEDICINA CLINICA	Farmacologia	3
1°	ELEMENTI DI MEDICINA CLINICA	Medicina Interna	3
1°	DEONTOLOGIA E MEDICINA DEL LAVORO	Medicina del Lavoro	2
1°	DEONTOLOGIA E MEDICINA DEL LAVORO	Deontologia	2
1°	DEONTOLOGIA E MEDICINA DEL LAVORO	Laboratorio Medicina del Lavoro	1
1°	EPIDEMIOLOGIA E PROMOZIONE DELLA SALUTE	Laboratorio Sanita' Pubblica	1
1°	EPIDEMIOLOGIA E PROMOZIONE DELLA SALUTE	Principi Epidemiologia e Promozione Salute	3
2°	EPIDEMIOLOGIA E PROMOZIONE DELLA SALUTE	Metodi Epidemiologia e Promozione Salute	4
1°	METODI DI SANITA' PUBBLICA	Assistenza Comunitaria	3
1°	METODI DI SANITA' PUBBLICA	Organizzazione Sanitaria	2
1°	TIROCINIO	Tirocinio	11
2°	SPECIALITA' CLINICHE	Neurologia	3
2°	SPECIALITA' CLINICHE	Oncologia	1
2°	SPECIALITA' CLINICHE	Cardiologia	1
2°	SALUTE MENTALE	Riabilitazione Psichiatrica	2
2°	SALUTE MENTALE	Alcologia	3
1°-2°	A SCELTA DELLO STUDENTE	A Scelta Dello Studente	3
2°	TIROCINIO	Tirocinio	12

**III ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	SALUTE MATERNO-INFANTILE	Neuropsichiatria Infantile	2
1°	SALUTE MATERNO-INFANTILE	Ginecologia	3
1°	SALUTE MATERNO-INFANTILE	Pediatria	2
1°	ORGANIZZAZIONE ASSISTENZA SANITARIA	Organizzazione Servizi Sanitari	2
1°	ORGANIZZAZIONE ASSISTENZA SANITARIA	Igiene Ospedaliera E Valutazione Qualità	3
1°	AZIONE COMUNITARIA	Metodi Azione Comunitaria	4
2°	AZIONE COMUNITARIA	Laboratorio Sanita' Pubblica	1
1°	TIROCINIO	Tirocinio	12
1°-2°	A SCELTA DELLO STUDENTE	A Scelta Dello Studente	2
2°	AZIONE COMUNITARIA	Comunicazione Salute	3
2°	SCIENZE SOCIALI	Psicologia Generale	2
2°	SCIENZE SOCIALI	Psicologia Del Lavoro	3
2°	SCIENZE SOCIALI	Salute E Societa	4
2°	TIROCINIO	Tirocinio	12
2°	PROVA FINALE	Prova Finale	5

**Corso di laurea in  
Tecniche di Radiologia Medica  
per Immagini e Radioterapia (3 anni)**  
Classe SNT/3 - Professioni sanitarie tecniche



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 25

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

**Durata e attività**

Il Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti distribuiti in attività formative che prevedono lezioni frontali, crediti a scelta dello studente e attività formative professionalizzanti con le quali si acquisiscono specifiche competenze di diagnostica, tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, neuroradiologia e sistemi di elaborazione delle immagini. Sono previste lezioni teoriche, attività di laboratorio e attività di tirocinio professionalizzante. Ai laboratori e ai tirocini vengono attribuiti 60 crediti distribuiti su diagnostica convenzionale generale, tomografia computerizzata, risonanza magnetica nucleare, senologia, interventistica, angiografia, neuroradiologia, medicina nucleare, radioterapia, radioprotezione e controlli di qualità.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi abilita all'esercizio della professione sanitaria di Tecnico sanitario di radiologia medica. Il tecnico di radiologia medica svolge, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica. Partecipano alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano nel rispetto delle loro competenze; programmano e

gestiscono l'erogazione di prestazioni polivalenti di loro competenza in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura.

### **Organizzazione e metodo**

Il Corso prevede lo svolgimento di attività didattiche (lezioni frontali-lezioni assistite) nel periodo da ottobre a maggio e lo svolgimento di attività professionalizzanti (tirocinio) da giugno a settembre. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di Lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso:

<http://corsi.unica.it/tecniche/radiologiamedica/>

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

# I ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	ANATOMIA	Anatomia Umana	6
1°	BIOLOGIA APPLICATA E ISTOLOGIA	Biologia Applicata	3
		Istologia	2
1°	CHIMICA MEDICA E BIOCHIMICA	Chimica Medica e Biochimica	4
1°	FONDAMENTI DI FISICA E FISICA APPLICATA	Fisica della Radiologia Convenzionale e Dosimetria	2
		Fondamenti di Fisica	6
		Statistica Medica	2
1°	INFORMATICA	Informatica	2
1°	INGLESE LIVELLO A1	Inglese Livello A1	2
1°	TIROCINIO INTRODUTTIVO VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	C.I. DI PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA	Anatomia patologica	1
		Patologia Generale	2
		Psicologia Generale e clinica	2
		Anatomia Radiologica	2
2°	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - 1	Radioprotezione	1
		Tecniche di Radiologia Convenzionale	2
2°	FISIOLOGIA UMANA	Fisiologia Umana	4
2°	INGLESE LIVELLO A2 1	Inglese Livello A2 1	2
2°	INGLESE LIVELLO A2 2	Inglese Livello A2 2	2
2°	LABORATORIO DI RADIOLOGIA CONVENZIONALE	Laboratorio di Radiologia Convenzionale	1
2°	TIROCINIO RADIOLOGIA CONVENZIONALE	Tirocinio Radiologia Convenzionale	16



**II ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A scelta dello studente 1	2
1°	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	A scelta dello studente 2	2
1°	C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2	Anatomia Radiologica TC	2
		Tecniche di TC	2
1°	FISICA DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	Fisica della Diagnostica per immagini 1	2
		Fisica della Diagnostica per immagini 2	2
1°	INGLESE LIVELLO B1-1	Inglese Livello B1-1	2
1°	TIROCINIO RADIOLOGIA CONVENZIONALE	Tirocinio Radiologia Convenzionale	2
1°	TIROCINIO TC	Tirocinio TC	9
2°	(C.I. DI) ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI	Elaborazione delle Immagini	5
2°	C.I. DI RADIOPROTEZIONE E CONTROLLI DI QUALITÀ	Laboratorio Radioprotezione	1
		Radioprotezione e Controlli di qualità	3
2°	C.I. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 3	Anatomia Radiologica RMN	2
		Tecniche di RMN	3
2°	LABORATORIO RM	Laboratorio RM	1
2°	PREVENZIONE E SERVIZI SANITARI	Medicina del lavoro	2
		Medicina Legale	1
2°	TIROCINIO RM	Tirocinio RM	12

**III ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	C.I. DI DIAGNOSTICA E TERAPIA MEDICO-NUCLEARE	Medicina Nucleare e Terapia Medico-Nucleare	2
		Radiofarmacia	1
		Tecniche di Radiofarmacia e Medicina Nucleare	4
1°	C.I. DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - 4	Neuroradiologia	1
		Radiologia Interventistica e Senologia	2
		Tecniche di Senologia	1
1°	C.I. DI RADIOTERAPIA	Fisica medica della Radioterapia	1
		Tecniche di Radioterapia	3
		Teleterapia e Brachiterapia	4
1°	C.I. DI SISTEMI INFORMATIVI OSPEDALIERI	Informatica	1
		Management Sanitario	2
		Sistemi Informativi Ospedalieri	2
1°	C.I. SCIENZE CLINICHE - 1	Anestesiologia	2
		Malattie apparato locomotore	1
		Scienze Infermieristiche	1
1°	C.I. SCIENZE CLINICHE - 2	Chirurgia Vascolare e Toracica	1
		Oncologia Medica	2
		Urologia	1
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE	A Scelta dello Studente	2
2°	LABORATORIO DI MEDICINA NUCLEARE	Laboratorio di Medicina Nucleare	1
2°	PROVA FINALE	Prova Finale	5
2°	TIROCINIO INTERVENTISTICA	Tirocinio Interventistica	2
2°	TIROCINIO MEDICINA NUCLEARE	Tirocinio Medicina Nucleare	5
2°	TIROCINIO NEURORADIOLOGIA	Tirocinio Neuroradiologia	1
2°	TIROCINIO RADIOLOGIA CONVENZIONALE	Tirocinio Radiologia Convenzionale	2
2°	TIROCINIO RADIOTERAPIA	Tirocinio Radioterapia	5
2°	TIROCINIO SENOLOGIA	Tirocinio Senologia	5

## Corso di laurea in Infermieristica (3 anni)

Classe SNT/1 - Professioni sanitarie, infermieristiche  
e professione sanitaria ostetrica



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 150

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 6

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### Durata e attività

Il Corso di laurea in Infermieristica ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, secondo il sistema a blocchi (block system) in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di studi è formare operatori sanitari con le conoscenze necessarie a svolgere la professione di Infermiere responsabile dell'assistenza generale.

I laureati in Infermieristica possono trovare occupazione in strutture sanitarie e socio-assistenziali pubbliche o private, sia in regime di dipendenza che libero professionale. In particolare gli sbocchi occupazionali sono individuabili: negli ospedali in tutte le unità operative di degenza e nei servizi ambulatoriali; nei servizi di emergenza territoriale ed ospedaliera; nelle strutture per post acuti, di lungodegenza, residenze sanitarie assistite, centri di riabilitazione, centri di assistenza per disabili, hospice; nei servizi sanitari territoriali, domiciliari e ambulatoriali; nei servizi di prevenzione e sanità pubblica.

### Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, parteci-

pazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie.

1° anno: conoscenze biomediche e igienico preventive di base, fondamenti della disciplina professionale quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio finalizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze assistenziali di base.

2° anno: approfondimento di conoscenze fisiopatologiche, farmacologiche cliniche e assistenziali per affrontare i problemi prioritari di salute più comuni in ambito medico e chirurgico, con interventi preventivi, mirati alla fase acuta della malattia e di sostegno educativo e psico-sociale nella fase cronica. Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.

3° anno: approfondimento specialistico ma anche acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale e la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi. Aumenta la rilevanza assegnata all'esperienze di tirocinio e lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti. Sono previste attività formative volte a sviluppare competenze metodologiche per comprendere la ricerca scientifica e infermieristica anche a supporto dell'elaborato di tesi.

Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso <http://corsi.unica.it/infermieristica/>

### **Accesso alle lauree magistrali**

La laurea in Infermieristica permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (LM/SNT1).

**I ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	BASI DELLA VITA	Biologia e genetica	2
1°	BASI DELLA VITA	Istologia	2
1°	BASI DELLA VITA	Biochimica	2
1°	BASI DELLA VITA	Fisica	2
1°	RADIOPROTEZIONE	Radioprotezione	1
1°	BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELLA VITA	Anatomia	4
1°	BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELLA VITA	Fisiologia	3
1°	INFERMIERISTICA GENERALE E PEDAGOGIA	Infermieristica generale	3
1°	INFERMIERISTICA GENERALE E PEDAGOGIA	Pedagogia generale	2
2°	INFORMATICA	Informatica	2
2°	INFORMATICA	Informatica	1
2°	TIROCINIO INTRODUTTIVO VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	INFERMIERISTICA CLINICA E PSICOLOGIA	Infermieristica clinica relazione assistenziale ed educazione terapeutica	3
2°	INFERMIERISTICA CLINICA E PSICOLOGIA	Psicologia generale	2
2°	PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA	Igiene generale ed Epidemiologia e problemi prioritari di salute e Statistica sanitaria	4
2°	PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA	Microbiologia generale clinica	2
2°	PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA	Infermieristica preventiva e di comunità	3
2°	ATTIVITÀ FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Laboratori professionali	1
2°	ATTIVITÀ FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Tirocinio	18

**II ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	INFERMIERISTICA MEDICA E MEDICINA	Infermieristica clinica medica	3
		Medicina interna ed elementi di semeiotica	3
		Chirurgia generale	2
		Infermieristica clinica chirurgica	2
1°	INGLESE	Inglese	3
1°	PATOLOGIA E FARMACOLOGIA	Farmacologia generale e clinica e farmacovigilanza	3
		Patologia clinica	1
		Anatomia Patologica	1
		Patologia generale e Fisiopatologia e Immunologia	4
2°	ATTIVITÀ FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	22
2°	INFERMIERISTICA E MEDICINA SPECIALISTICA	Cardiologia	2
		Infermieristica appl alla Medicina specialistica	3
		Neurologia	2
		Urologia	2
2°	INFERMIERISTICA E CHIRURGIA SPECIALISTICA	Infermieristica appl alla chirurgia specialistica	2
		Oncologia	2
		Otorinolaringoiatria	1
		Ginecologia Ostetricia	1
2°	AREA MATERNO INFANTILE	Pediatria	2
		Scienze infermieristiche Ostetrico-Ginecologiche	2
		Infermieristica materno infantile	1



### III ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
a	DISABILITÀ FISICHE	Infermieristica delle disabilità fisiche	2
		Malattie apparato locomotore	1
		Scienze riabilitative e fisiche	1
		Malattie osteoscheletriche	1
a	DISABILITÀ PSICHICHE	Geriatria	1
		Infermieristica delle disabilità psichiche	2
		Psichiatria	1
a	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE	Attività a scelta dello studente	6
a	ATTIVITÀ FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	20
a	AREA CRITICA	Chirurgia d'urgenza	1
		Infermieristica terapia intensiva Inf. ca emergenza territoriale	3
		Rianimazione e anesthesiologia	2
		Medicina D'urgenza	1
a	MANAGEMENT	Bioetica e Medicina Legale	2
		Metodologia di organizzazione processi assistenziali e regolamentazione esercizio professionale	3
		Psicologia del lavoro	1
		Sociologia	1
		Diritto sanitario	1
a	PROVA FINALE		6

## Corso di laurea in Ostetricia (3 anni)

Classe SNT/1 - Professioni sanitarie, infermieristiche  
e professione sanitaria ostetrica



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 25

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 3

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### Durata e attività

Il Corso di laurea in Ostetricia ha durata triennale. Il titolo finale si ottiene dopo l'acquisizione di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU), comprensivi di attività didattica formale, attività didattica opzionale, attività formativa professionalizzante e di tirocinio, studio personale, oltre quelli relativi alla conoscenza obbligatoria di una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano (lingua inglese). La natura professionalizzante del Corso rende obbligatoria la frequenza a tutte le attività formative.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si prefigge come obiettivo formativo l'acquisizione delle conoscenze e capacità finalizzate allo svolgimento della professione sanitaria di Ostetrica/o. Nell'ambito di tale professione, ai laureati competono le attribuzioni previste dal D.M. Ministero della Sanità 74/1994 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero assistono e consigliano la donna nel periodo della gravidanza, durante il parto e nel puerperio; conducono e portano a termine parti eutocici con propria responsabilità e prestano assistenza al neonato. Partecipano ad interventi di educazione sanitaria e sessuale sia nell'ambito della famiglia che nella comunità; alla preparazione psicoprofilattica al parto; alla preparazione e all'assistenza ad interventi ginecologici, alla prevenzione e all'accertamento dei tumori della sfera genitale femminile, ai programmi di assistenza materna e neonatale; gestiscono, nel rispetto dell'etica professionale, come membri dell'équipe sanitaria, gli interventi assistenziali di loro competenza; sono in grado di individuare situazioni potenzialmente patologiche





che richiedono l'intervento medico e di praticare, ove occorra, le relative misure di particolare emergenza. Svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

### **Organizzazione e metodo**

La didattica è organizzata, per ciascun anno accademico, in due cicli coordinati di durata inferiore all'anno e indicati convenzionalmente come semestri. Essi hanno inizio nei mesi di ottobre e di marzo ed hanno una durata complessiva di almeno 28 settimane circa.

La formazione teorica avviene mediante corsi integrati (14 C.I. nel triennio).

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di Lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus. Link al sito del corso: <http://corsi.unica.it/ostetricia/>

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Ostetricia è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

**I ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	BIOCHIMICA, BIOLOGIA E GENETICA	Biochimica	2
1°		Biologia applicata	2
1°		Genetica medica	2
1°	ISTOLOGIA, ANATOMIA E MICROBIOLOGIA	Anatomia umana	2
1°		Istologia	2
1°		Microbiologia e Microbiologia clinica	2
1°	INFORMATICA	Informatica	2
1°	STATISTICA E SCIENZE INFERMIERISTICHE	Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche	2
1°	GENERALI	Statistica medica	3
1°	TIROCINIO	Tirocinio	4
1°	LABORATORIO INTRODUTTIVO SULLA VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI DELLA PROFESSIONE OSTETRICA	Laboratorio MED/47	1
2°	FISIOLOGIA, PATOLOGIA GENERALE E MIDWIFERY DI BASE	Fisiologia	2
2°		Patologia generale	2
2°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	2
2°	FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA,	Ginecologia ed Ostetricia	3
2°	IGIENE GENERALE E PREVENZIONE	Igiene generale ed applicata	3
2°	SCIENZE UMANE E PSICOPEDAGOGICHE	Discipline demotnoantropologiche	2
2°		Pedagogia generale e sociale	2
2°		Psicologia generale	2
2°	TIROCINIO	Tirocinio	10
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A scelta dello studente 1	2
2°	INGLESE LIVELLO A1	Linguistica Inglese I	1
2°	INGLESE LIVELLO A2 1	Ulteriori-attività seminariali	2
2°	INGLESE LIVELLO A2 2	Ulteriori-attività seminariali	2
2°	RADIOPROTEZIONE	Radioprotezione	1

## II ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	PATOLOGIA CLINICA,	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	2
1°	BIOCHIMICA CLINICA E	Patologia clinica	2
1°	FISIOLOGIA OSTETRICA	Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	PATOLOGIA OSTETRICA	Ginecologia ed Ostetricia	4
1°	E MEDICINA PERINATALE	Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	TIROCINIO	Tirocinio	10
2°	ASSISTENZA AL PARTO E	Ginecologia ed Ostetricia	3
2°	FISIOPATOLOGIA DEL	Pediatria generale e specialistica	2
2°	PUERPERIO	Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	6
2°	MALATTIE INFETTIVE	Malattie infettive	2
2°	IN OSTETRICIA E	Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
2°	GINECOLOGIA		
2°	TIROCINIO	Tirocinio	10
2°	LABORATORIO	Laboratorio MED/47	1
2°	A SCELTA DELLO	A scelta dello studente 2	2
2°	STUDENTE 2		
2°	INGLESE LIVELLO B1 1	Linguistica Inglese II	2
2°	INGLESE LIVELLO B1 2	Inglese integrativo	1
2°	INGLESE LIVELLO B1 2	Ulteriori-attività seminariali	1

**III ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	PATOLOGIA GINECOLOGICA BENIGNA E MALIGNA	Ginecologia ed Ostetricia	3
1°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	PRIMO SOCCORSO	Anestesiologia	2
1°		Chirurgia generale	2
1°		Farmacologia	2
1°	TIROCINIO	Tirocinio	13
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 3	A scelta dello studente 3	2
2°	MANAGEMENT SANITARIO E METODOLOGIA SCIENTIFICA	Economia aziendale	2
2°		Medicina legale	2
2°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche A	4
2°		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche B	4
2°	LABORATORIO	Laboratorio MED/47	1
2°	TIROCINIO	Tirocinio	13
2°	PROVA FINALE	Prova finale	6

**Corso di laurea in**  
**Scienze delle Attività Motorie e Sportive (3 anni)**  
Classe L-22 - Scienze delle Attività Motorie e Sportive



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 80

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 6

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere tutti gli esami obbligatori più 12 CFU (Crediti Formativi Universitari) a scelta dello studente, una prova di lingua e una prova finale. Il Corso offre inoltre l'opportunità di svolgere attività di tirocinio presso aziende specializzate nel settore delle scienze motorie.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi prepara alla professione di operatore specializzato nei seguenti ambiti: educazione all'attività motoria del bambino e dell'adolescente, prevenzione ed educazione motoria, educazione ludico-sportiva. Il laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive potrà altresì svolgere attività come animatore e tecnico sportivo nei centri di avviamento all'attività sportiva dilettantistica, nei centri fitness, nelle palestre, nella piscine, nei centri per l'attività motoria dell'adulto, nei centri per anziani e per disabili e come allenatore e istruttore nelle varie federazioni del C.O.N.I. e nelle società sportive operanti nel campo agonistico.

### **Organizzazione e metodo**

Il Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è organizzato per semestri intervallati da un periodo di sospensione delle lezioni durante il quale saranno effettuati gli esami di profitto.

L'orario delle lezioni verrà stabilito prima dell'inizio di ogni semestre.

Il Consiglio di Corso di laurea elabora ogni anno il programma delle attività didattiche approvando sia le proposte formulate dai singoli docenti sui contenuti, previo esame della loro rispondenza agli obiettivi formativi del Corso di laurea, sia le modalità di svolgimento della didattica e degli esami. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso: <http://corsi.unica.it/ScienzedelleAttivitaMotorieeSportive>

### **Accesso alla laurea magistrale**

Il corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è al momento privo di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

### **I ANNO**

SEM	CORSO INTERGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Anatomia Umana	Anatomia Umana	9
1°	Biochimica	Biochimica	5
1°	Biologia applicata e Istologia	Biologia applicata	3
1°		Istologia	3
1°	Fisica	Fisica	6
2°	A scelta dello Studente	A scelta dello Studente	4
2°	Antropologia	Antropologia	6
2°	Fisiologia applicata alle	Alimentazione Umana	3
2°	Attività Motorie	Fisiologia umana	7
2°	Pedagogia applicata alle attività motorie	Pedagogia applicata alle attività motorie	9

## II ANNO

SEM	CORSO INTERGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Abilità linguistiche	Abilità linguistiche	3
1°	Conoscenze per l'esercizio della professione	Economia	5
1°		Elementi di Diritto privato	5
1°	Principi di Farmacologia e Endocrinologia	Endocrinologia	3
1°		Farmacologia	3
1°	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive I	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive I	7
1°	Tirocinio	Tirocinio	3
2°	A scelta dello Studente	A scelta dello Studente	4
2°	Metodologie nello Sport	Teoria e Metodologia dell'allenamento	4
2°		Esercitazioni Metodologia dell'allenamento	3
2°	Tecniche e didattica degli sport individuali	Teoria Sport individuali	6
2°		Pratica Sport individuali	6
2°		Biomeccanica	2
2°	Valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva	Teoria e metodologia delle valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva	3
2°		Esercitazioni Valutazioni funzionali dell'attività motoria	6

## III ANNO

SEM	CORSO INTERGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	A scelta dello Studente	A scelta dello Studente	4
1°	Igiene generale e applicata con elementi di Statistica	Igiene generale e applicata con elementi di Statistica	6
1°	Patologia dell'apparato locomotore	Medicina fisica riabilitativa con elementi di Ortopedia	6
1°		Reumatologia	3
1°	Primo soccorso	Primo soccorso	1
1°	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive II	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive II	6
1°	Tirocinio	Tirocinio	9
2°		Per età evolutiva, adulta, anziana	3
2°	Metodi e Didattiche delle Attività Motorie	Laboratorio per età evolutiva, adulta, anziana	3
2°		Preventiva e adattata	3
2°		Laboratorio per Preventiva e adattata	3
2°	Prova finale	Prova finale	3
2°	Tecniche e didattica degli sport di squadra	Teoria Sport di squadra	6
2°		Pratica Sport di squadra	6

## Corso di laurea in Igiene Dentale (3 anni)

Classe SNT/3 - Professioni sanitarie tecniche



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 25

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### Durata e attività

Il Corso di laurea di durata triennale prevede la frequenza obbligatoria e l'acquisizione di 180 CFU. Ciascuno dei tre anni di Corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso prepara alla professione di igienista dentale. Gli igienisti dentali (I.D.) svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale, su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria. Ad essi competono compiti relativi alla prevenzione primaria e secondaria delle affezioni oro-dentali.

### Organizzazione e metodo

Il Corso di studi prevede lo svolgimento di attività formative pratiche e di tirocinio clinico, svolto sotto la supervisione e la guida di un coordinatore e di tutor professionali appositamente assegnati, adeguati allo standard europeo. Sono, inoltre, previste attività formative a scelta dello studente, l'accertamento delle competenze linguistiche, tirocini professionalizzanti e la prova finale. Nel corso del primo anno lo studente matura le conoscenze di base che gli permetteranno di sviluppare lo studio fisiologico, patologico, le metodologie cliniche e le procedure terapeutiche proprie del profilo. Inizia, inoltre, un primo approccio alla pratica professionale in laboratorio necessaria al successivo inserimento nei team clinici. Durante il secondo anno, lo studio delle discipline caratterizzanti consente l'approfondimento delle procedure terapeutiche di pertinenza dell'attività clinica dell'Igienista dentale. Lo studente inizia, altresì, l'approccio al paziente come secondo operatore. Nel terzo anno acquisisce ulteriori cono-



scienze nelle materie specifiche e dal punto di vista clinico svolgerà il compito, su paziente, come primo operatore in relazione agli obiettivi professionalizzanti.

### Accesso alle lauree magistrali

Il corso di laurea in Igiene Dentale è al momento privo di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

### Piano degli studi a decorrere dall'aa 2017-2018

#### I ANNO

SEM	Corso integrato	Denominazione Insegnamento	Crediti
1°		Anatomia Umana	3
1°	Anatomia e Fisiologia	Fisiologia	3
1°		Istologia	2
1°	Competenze di base	Fisica	3
1°		Statistica	3
1°		Biologia Applicata	2
1°	Scienze della Vita	CHIMICA E BIOCHIMICA	3
1°		Microbiologia	2
1°		Igiene generale ed Applicata	2
1°	Scienze dell'Igiene Dentale 1	PSICOLOGIA GENERALE	2
1°		PSICOLOGIA GENERALE	1
1°		Tecniche di Igiene Orale Professionale 1	3
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Eziopatogenesi delle malattie	Anatomia Patologica	2
2°		Patologia generale	2
2°	INFORMATICA	INFORMATICA	2
2°		INFORMATICA	1
2°	Inglese Livello A1	Inglese Livello A1	2
2°	Inglese Livello A2 1	Inglese Livello A2 1	2
2°	Inglese Livello A2 2	Inglese Livello A2 2	2
2°	Laboratorio Professionale	Strument. Parodontale (laborat. Prof.le )	1
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°		Parodontologia 1	2
2°	Scienze dell'Igiene Dentale 2	Patologia Spec. Odontostomatologica	2
2°		Tecniche di Semeiotica e monit. del cavo orale	2
2°	Tirocinio 1 anno 2 semestre	Tirocinio 1 anno 2 semestre	10

## II ANNO

SEM	Corso integrato	Denominazione Insegnamento	Crediti
1°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
1°	ELEMENTI DI MEDICINA CLINICA	Farmacologia	3
1°		Medicina Interna	3
1°	Laboratorio Professionale	Strument. Parodontale (laborat. Prof. le )	1
1°	Medicina Specialistica	Malattie cutanee e veneree	2
1°		Malattie dell'apparato cardiovascolare	2
1°	Ortognatodonzia e Radiologia	Diagnostica per immagini e radioterapia	2
1°		Ortodonzia e Gnatologia	2
1°	Scienze dell'igiene dentale 3	Odontoiatria preventiva e di comunità	2
1°		Organizzazione attività Clinica e Manageriale	2
1°		Tecniche di igiene orale nei pazienti speciali	3
1°	Tirocinio 2 anno 1 semestre	Tirocinio 2 anno 1 semestre	12
2°	Odontoiatria ricostruttiva e pedodonzia	Odontoiatria conservativa	2
2°		Odontoiatria pediatrica e materiali dentari	3
2°		Pediatria	2
2°	Scienze Sociali	Diritto del Lavoro	2
2°		Medicina Legale e Bioetica	2
2°	Tirocinio 2 anno 2 semestre	Tirocinio 2 anno 2 semestre	13

**III ANNO**

SEM	Corso integrato	Denominazione Insegnamento	Crediti
1°	Laboratorio Professionale	Strument. Parodontale (laborat. Prof.le )	1
1°		Clinica odontoiatrica	3
1°	Scienze dell'igiene dentale 4	Parodontologia 2	4
1°		Strumentazione Parodontale avanzata	4
1°		Tecniche di Igiene Orale Professionale 2	3
1°	Tirocinio 3 anno 1 semestre	Tirocinio 3 anno 1 semestre	12
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello Studente 2	2
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Altre attiv. Seminar. In laborat.	Ulteriori att. Formative (art. 10 comma 5 lett. D)	3
2°	Odontoiatria Chirurgica e riabilitativa	Anestesiologia e Primo soccorso	1
2°		Chirurgia Orale e Implantologia	3
2°		Protesi	3
2°	Prova finale	Prova finale	5
2°	Tirocinio 3 anno 2 semestre	Tirocinio 3 anno 2 semestre	13

**Corso di laurea in  
Educazione Professionale (3 anni)**  
Classe SNT/2 - Professioni sanitarie della riabilitazione



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 25

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

**Durata e attività**

Il Corso di laurea in Educazione Professionale ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

I laureati in Educazione Professionale possiedono una solida conoscenza e competenza di base sulle metodologie educative e hanno approfondito l'aspetto della riabilitazione educativa nei confronti di soggetti in stato di disagio con specifico riferimento alle problematiche sanitarie nel corso della vita, nelle patologie croniche, nelle patologie alimentari e nelle dipendenze.

Il corso fornisce gli strumenti per sviluppare le capacità di progettazione di interventi riabilitativi.

I laureati in educazione professionale:

- programmano, gestiscono e verificano interventi educativi mirati al recupero e allo sviluppo delle potenzialità dei soggetti in difficoltà per il raggiungimento di livelli sempre più avanzati di autonomia;
- contribuiscono a promuovere e organizzare strutture e risorse sociali e sanitarie, al fine di realizzare il progetto educativo integrato; programmano, organizzano, gestiscono e verificano le loro attività professionali all'interno di servizi socio-sanitari e strutture socio - sanitarie - riabilitative e socio educati-

ve, in modo coordinato e integrato con altre figure professionali presenti nelle strutture, con il coinvolgimento diretto dei soggetti interessati e/o delle loro famiglie, dei gruppi, della collettività;

- operano sulle famiglie e sul contesto sociale dei pazienti, allo scopo di favorire il reinserimento nella comunità;
- partecipano ad attività di studio, ricerca e documentazione finalizzate agli scopi sopra elencati;
- contribuiscono alla formazione degli studenti e del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e all'educazione alla salute.

I laureati in educazione professionale svolgono la loro attività professionale, nell'ambito delle loro competenze, in strutture e servizi socio-sanitari e socio-educativi pubblici o privati, sul territorio, nelle strutture residenziali e semi-residenziali in regime di dipendenza o libero professionale.

### **Organizzazione e metodo**

Il corso si sviluppa attraverso un percorso triennale che prevede un graduale passaggio dall'acquisizione delle competenze di base medico psico sociali alla acquisizione di competenze di base specifiche e alla successiva simulazione e messa in atto di piani educativi in contesti con supervisione. In parallelo l'attività di tirocinio sul campo ha inizio nel primo anno e prevede un passaggio graduale dall'osservazione attiva alla messa in atto, negli anni successivi, del progetto nei vari contesti di intervento.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di Lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università in cui tutori professionali guidano lo studente nel raggiungimento dell'autonomia professionale e nell'aggiornamento scientifico tramite l'utilizzo delle banche dati biomediche.

Link al sito del corso <http://corsi.unica.it/educazioneprofessionale/>

### **Accesso alle lauree magistrali**

Il corso di laurea in Educazione Professionale è al momento privo di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

**I ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	ANATOMIA UMANA E NEUROANATOMIA	ANATOMIA UMANA E NEUROANATOMIA	3
1°		BIOCHIMICA	2
1°	COMPETENZE DI BASE	BIOLOGIA APPLICATA	2
1°		ISTOLOGIA	2
1°	FISICA E STATISTICA	FISICA	2
1°		STATISTICA	3
1°	INFORMATICA	INFORMATICA	2
1°	INGLESE LIVELLO A1	INGLESE LIVELLO A1	2
1°	INGLESE LIVELLO A2 1	INGLESE LIVELLO A2 1	2
1°	SEMINARIO SU ACCOGLIENZA E CONCETTI GENERALI DELLA RIABILITAZIONE	SEMINARIO SU ACCOGLIENZA E CONCETTI GENERALI DELLA RIABILITAZIONE	1
1°	TIROCINIO PRATICO 1 ANNO (1 SEMESTRE)	TIROCINIO	10
2°		FISIOLOGIA	2
2°	FISIOLOGIA E PATOLOGIA	PATOLOGIA GENERALE	2
2°	INGLESE LIVELLO A2 2	INGLESE LIVELLO A2 2	2
2°	INGLESE LIVELLO B1 1	INGLESE LIVELLO B1 1	2
2°		METODOLOGIA PSICOEDUCATIVA PER L'EDUCAZIONE PROFESSIONALE	3
2°	SCIENZE NEUROLOGICHE E	NEUROLOGIA	2
2°	PSICHIATRICHE 1	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	2
2°		PSICHIATRIA E PSICOPATOLOGIA PER LA RIABILITAZIONE	3
2°		PEDAGOGIA GENERALE	2
2°	SCIENZE PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE	PSICOLOGIA DEL LAVORO	2
2°		PSICOLOGIA GENERALE	3
	TIROCINIO INTRODUTTIVO VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	TIROCINIO INTRODUTTIVO VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	1
2°	TIROCINIO PRATICO 1 ANNO (2 SEMESTRE)	TIROCINIO	9

## II ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	DISABILITÀ E RIABILITAZIONE	DIAGNOSTICA DELLA DISABILITÀ E RIABILITAZIONE	2
1°		FARMACOLOGIA	3
1°	PSICOLOGIA	NEUROPSICOLOGIA	2
1°		PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA	3
1°	RADIOPROTEZIONE	RADIOPROTEZIONE	1
1°	TIROCINIO PRATICO 2 ANNO (1 SEMESTRE)	TIROCINIO	10
2°	RIABILITAZIONE SPECIALE PER LE DIPENDENZE E L'ALCOLISMO	NOZIONI DI BASE SULLE DIPENDENZE E SUI DISTURBI ALIMENTARI	2
2°		RIABILITAZIONE PSICHIATRICA NELLE DIPENDENZE (SUPPORTO RIABILITATIVO AL PAZIENTE CON DIPENDENZE)	3
2°		TECNICHE BIOMEDICHE APPLICATE ALLA TERAPIA DELLE DIPENDENZE E DEI DISTURBI ALIMENTARI	1
2°	SCELTA STUDENTE 1	SCELTA STUDENTE	4
2°	SCIENZE MEDICHE	ANESTESIOLOGIA	2
2°		GASTROENTEROLOGIA	2
2°		GERIATRIA	2
2°	SCIENZE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE 2	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	2
2°		PSICHIATRIA	2
2°		TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLA CURA DEI DISTURBI NEUROPSICHIATRICI	3
2°	TIROCINIO PRATICO 2 ANNO (2 SEMESTRE)	TIROCINIO	10

**III ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD	LABORATORI PROFESSIONALI DELLO SPECIFICO SSD	2
1°		RIABILITAZIONE NELL'ADOLESCENZA	3
1°	RIABILITAZIONE SPECIALE NEL CICLO DI VITA	RIABILITAZIONE NELL'ANZIANO CON DEFICIT COGNITIVI	5
1°		RIABILITAZIONE NELL'INFANZIA E NELLA FANCIULLEZZA	3
1°	SCELTA STUDENTE 2	SCELTA STUDENTE	2
1°	SEMINARIO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE PROFESSIONALE SANITARIA	SEMINARIO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE PROFESSIONALE SANITARIA	2
1°	TIROCINIO PRATICO 3 ANNO (1 SEMESTRE)	TIROCINIO	10
2°		IL PROGETTO RIABILITATIVO	4
2°	IL PROGETTO RIABILITATIVO PER L'EDUCATORE PROFESSIONALE	LA RIABILITAZIONE ATTRAVERSO CINEMA, SPETTACOLO E TELEVISIONE	2
2°		METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE	2
2°	PROVA FINALE	PROVA FINALE	5
2°		DIRITTO PUBBLICO	2
2°		IGIENE	2
2°	SANITÀ PUBBLICA	MEDICINA LEGALE	2
2°		SANITÀ PUBBLICA E PROMOZIONE DELLA SALUTE	2
2°		SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	2
2°	TIROCINIO PRATICO 3 ANNO (2 SEMESTRE)	TIROCINIO	10



## **Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (3 anni)**



Test di accesso: 13 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 30

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 2

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### **Durata e attività**

Il corso di Laurea ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 CFU. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

I laureati in tecniche della prevenzione sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministro della sanità 17 gennaio 1997, n. 58 e successive modificazioni ed integrazioni. Sono responsabili, nell'ambito delle loro competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria.

I laureati in prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria e svolgono attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo. Nell'ambito dell'esercizio della professione, essi istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze; vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigilano e controllano la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di si-

curezza degli impianti; vigilano e controllano la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valutano la necessità di procedere a successive indagini specialistiche; vigilano e controllano l'igiene e sanità veterinaria, nell'ambito delle loro competenze, e valutano la necessità di procedere a successive indagini; vigilano e controllano i prodotti cosmetici; collaborano con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti; vigilano e controllano quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria e ambientale, nell'ambito delle loro competenze; svolgono con autonomia tecnico professionale le loro attività e collaborano con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui operano; sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della loro attività professionale; partecipano ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca;

Svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale, in strutture sanitarie, pubbliche o private, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente.

### **Organizzazione e metodo**

Il conseguimento della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro richiede il superamento di esami obbligatori più quelli a scelta dello studente (6 cfu). Sono previsti 60 crediti formativi di tirocinio con carattere professionalizzante. Il Corso di laurea si avvale di un supporto didattico composto da uno staff di docenti, tutor e altre figure di riferimento, disponibili a supportare lo studente nel percorso di apprendimento. La razionale programmazione degli impegni didattici e formativi permette un'ottimale ripartizione fra lezioni frontali e tirocini formativi evitandone la sovrapposizione.

### **Accesso alla laurea magistrale**

Il corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è al momento privo di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

**I ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	ANATOMIA E FISIOLOGIA	ANATOMIA	3
1°		FISIOLOGIA	3
1°	INFORMATICA	INFORMATICA	2
1°	INGLESE LIVELLO A1	INGLESE LIVELLO A1	2
1°	INGLESE LIVELLO A2 1	INGLESE LIVELLO A2 1	2
1°	INGLESE LIVELLO A2 2	INGLESE LIVELLO A2 2	2
1°	SCIENZE DELLA VITA	BIOLOGIA APPLICATA	2
1°		CHIMICA E BIOCHIMICA	3
1°		MICROBIOLOGIA	2
1°	TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE	TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE	6
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	1
2°	METODI DI SANITA PUBBLICA	ABILITA EPIDEMIOLOGIA PROMOZIONE SALUTE	1
2°		IGIENE	2
2°		STATISTICA	3
2°	RADIOPROTEZIONE	RADIOPROTEZIONE	1
2°	SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	FONDAMENTI DI MEDICINA DEL LAVORO	2
2°		IGIENE AMBIENTALE	3
2°		METODI AVANZATI DI IGIENE AMBIENTALE	3
2°		PATOLOGIA GENERALE	3
2°	SCIENZE FISICO CHIMICHE APPLICATE ALLA TECNOLOGIA INDUSTRIALE	CHIMICA APPLICATA	2
2°		FISICA APPLICATA	3
2°		TECNOLOGIA INDUSTRIALE	2
2°	TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE	TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE	7

## II ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°		IGIENE INDUSTRIALE 1	2
1°	DEONTOLOGIA E MEDICINA DEL LAVORO	LABORATORIO DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	1
1°		MEDICINA DEL LAVORO 1	2
1°		MEDICINA LEGALE E DEONTOLOGIA	2
1°	ELEMENTI DI MEDICINA CLINICA	FARMACOLOGIA	3
1°		MEDICINA INTERNA	3
1°		IGIENE PUBBLICA	1
1°	METODI E TECNICHE DI SANITÀ PUBBLICA	LABORATORIO SANITÀ PUBBLICA	1
1°		ORGANIZZAZIONE SANITARIA	2
1°		PRINCIPI EPIDEMIOLOGIA E PROMOZIONE SALUTE	3
1°	TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE	TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE	11
2°	IGIENE DEGLI ALIMENTI	ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI	4
2°		METODI DI IGIENE DEGLI ALIMENTI	3
2°	MEDICINA DEL LAVORO E IGIENE INDUSTRIALE	IGIENE INDUSTRIALE 2	3
2°		LABORATORIO DI IGIENE INDUSTRIALE	1
2°		MEDICINA DEL LAVORO 2	5
2°	TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE	TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE	10
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	3

**III ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
1°	METODI AVANZATI DI MEDICINA DEL LAVORO E IGIENE INDUSTRIALE 1	METODI AVANZATI DI IGIENE INDUSTRIALE	1
1°		METODI AVANZATI DI MEDICINA DEL LAVORO 1	5
1°	SCIENZE GIURIDICHE E TECNICHE APPLICATE	DIRITTO PENALE	3
1°		LA NORMATIVA SULLA SICUREZZA E L'ATTIVITÀ DI VIGILANZA	2
1°	TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE	TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE	13
2°	METODI AVANZATI DI MEDICINA DEL LAVORO 2	METODI AVANZATI DI MEDICINA DEL LAVORO 2	5
2°		ABILITA PSICOLOGIA LAVORO	3
2°	PSICOLOGIA E COMUNICAZIONE	COMUNICAZIONE SALUTE	3
2°		PSICOLOGIA DEL LAVORO	3
2°		PSICOLOGIA GENERALE	2
2°	TIROCINIO III ANNO II SEMESTRE	TIROCINIO III ANNO II SEMESTRE	13
1°-2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 3	A SCELTA DELLO STUDENTE 3	2
2°	PROVA FINALE	PROVA FINALE	5

## Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (6 anni)

Classe LM-41 - Medicina e chirurgia



Test di accesso: 5 settembre 2017

N° posti disponibili: da definire; il numero di posti disponibili sarà pubblicato nel bando di concorso e sul sito <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

N° posti disponibili: 200

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 7

I numeri sono suscettibili di variazione. I numeri definitivi saranno pubblicati nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà, <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia ha la durata di sei anni. L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU). Il Corso di studi prevede l'acquisizione di 360 CFU complessivi di cui almeno 60 da acquisire in attività formative finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali. Per laurearsi in Medicina e Chirurgia si devono sostenere 36 esami obbligatori e l'esame finale di laurea.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

La missione del Corso di studi si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale, con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con un'educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia, alla promozione della salute e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico.

### **Organizzazione e metodo**

Il Corso di laurea è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di Lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche

descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. È previsto un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito centrato sulla capacità di affrontare problemi, il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al contatto umano. Nel progetto didattico così concepito e strutturato, viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, 2) pratica medica clinica e metodologica, 3) scienze umane. Il calendario delle lezioni e degli esami viene comunicato in anticipo, per consentire una migliore organizzazione dei propri impegni e attività. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Link al sito del corso: <http://corsi.unica.it/medicinaechirurgia/>

## I ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	6
1°	FISICA E ELEMENTI DI INFORMATICA	ELEMENTI DI INFORMATICA	2
1°		FISICA	6
1°	INGLESE SCIENTIFICO 1	INGLESE SCIENTIFICO	5
2°	ANATOMIA 1	ANATOMIA UMANA 1	3
2°		TIROCINIO ANATOMIA	1
2°	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1	1
2°		TIROCINIO APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 1	1
2°	ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	6
2°		TIROCINIO ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	1
2°	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	1
2°	TIROCINIO INTRODUTTIVO VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	TIROCINIO INTRODUTTIVO VALUTAZIONE GESTIONE RISCHI	1
A*	BIOCHIMICA E BIOLOGIA	BIOCHIMICA	9
A*	MOLECOLARE	BIOLOGIA MOLECOLARE	3
A*	BIOLOGIA E GENETICA	BIOLOGIA E GENETICA	7

\*annuale

## II ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	A SCELTA DELLO STUDENTE 1	2
1°	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 2	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 2	2
1°	APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 2	TIROCINIO APPROCCIO AL PRIMO SOCCORSO 2	1
1°	NEUROANATOMIA-	NEUROANATOMIA	4
1°	NEUROFISIOLOGIA	NEUROFISIOLOGIA	3
2°	IGIENE E SANITÀ PUBBLICA	IGIENE E SANITA' PUBBLICA	5
2°	INGLESE SCIENTIFICO 2	INGLESE SCIENTIFICO	2
2°		STATISTICA MEDICA	5
2°		CHIRURGIA GENERALE	1
2°	METODOLOGIA CLINICA 1	MEDICINA INTERNA	1
2°		TIROCINIO CHIRURGIA	0,5
2°		TIROCINIO MEDICINA INTERNA	0,5
2°	MICROBIOLOGIA ED	IMMUNOLOGIA GENERALE	4
2°	IMMUNOLOGIA GENERALE	MICROBIOLOGIA GENERALE E SPECIALE	5
2°		VIROLOGIA	2
2°	PROVA FINALE 1	PROVA FINALE	2
2°	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	2
A*	FISIOLOGIA UMANA	FISIOLOGIA UMANA	9
A* O 1	ANATOMIA 2	ANATOMIA UMANA 2	6
		STORIA DELLA MEDICINA	1

**\*annuale**



**III ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	PATOLOGIA GENERALE	PATOLOGIA GENERALE	11
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 2	A SCELTA DELLO STUDENTE	1
2°		MALATTIE CUTANEE E VENEREE	3
2°	MALATTIE CUTANEE, VENEREE E MALATTIE INFETTIVE	MALATTIE INFETTIVE	3
2°		TIROCINIO MALATTIE CUTANEE	1
2°		TIROCINIO MALATTIE INFETTIVE	1
2°		CHIRURGIA GENERALE	5
2°		MEDICINA INTERNA	5
2°	METODOLOGIA CLINICA 2	SEMEIOTICA RADIOLOGICA	1
2°		TIROCINIO CHIRURGIA	1
2°		TIROCINIO MEDICINA INTERNA	1
A*		ANATOMIA PATOLOGICA	11
A*	ANATOMIA PATOLOGICA	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA	1
A*		BIOCHIMICA CLINICA	1
A*		MICROBIOLOGIA CLINICA	2
A*	MEDICINA DI LABORATORIO E MICROBIOLOGIA CLINICA	PATOLOGIA CLINICA	3
A*		TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	1
A*		TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	1

**\*annuale**

**IV ANNO**

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°		CHIRURGIA I	4
1°	CHIRURGIA I E UROLOGIA	TIROCINIO CHIRURGIA	2
1°		TIROCINIO UROLOGIA	1
1°		UROLOGIA	3
1°	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	3
1°		MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	1
1°		TIROCINIO MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	1
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 3	A SCELTA DELLO STUDENTE	2
2°	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI SPECIALE	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	4
2°		TIROCINIO RADIOLOGIA	1
2°		MEDICINA INTERNA I	4
2°	MEDICINA INTERNA I E NEFROLOGIA	NEFROLOGIA	3
2°		TIROCINIO MEDICINA INTERNA	2
2°		TIROCINIO NEFROLOGIA	1
a*	FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA	10
a*		CHIRURGIA TORACICA	1
a*		CHIRURGIA VASCOLARE	1
a*	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E CARDIOVASCOLARE	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	4
a*		MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	3
a*		TIROCINIO APPARATO RESPIRATORIO	1
a*		TIROCINIO APPARATO CARDIOVASCOLARE	1
a*		TIROCINIO CHIRURGIA TORACICA	1
a*	TIROCINIO LIBERO 1	TIROCINIO LIBERO	4

**\*annuale**

## V ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°		MALATTIE APPARATO VISIVO	3
1°		MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3
1°	CLINICA MEDICO CHIRURGICA DEGLI ORGANI DI SENSO	OTORINOLARINGOIATRIA	3
1°		TIROCINIO	1
1°		TIROCINIO	1
1°		EMATOLOGIA	3
1°	EMATOLOGIA E ONCOLOGIA CLINICA	ONCOLOGIA MEDICA	3
1°		TIROCINIO EMATOLOGIA	1
1°		TIROCINIO ONCOLOGIA MEDICA	1
1°		ENDOCRINOLOGIA	3
1°	GASTROENTEROLOGIA E MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E METABOLISMO	GASTROENTEROLOGIA	3
1°		TIROCINIO ENDOCRINOLOGIA	1
1°		TIROCINIO GASTROENTEROLOGIA	1
2°	CHIRURGIA GENERALE	CHIRURGIA GENERALE	4
2°	II - PARTE PRIMA	TIROCINIO CHIRURGIA GENERALE	4
2°	MEDICINA INTERNA II - PARTE PRIMA	MEDICINA INTERNA	4
2°		TIROCINIO	4
2°		NEUROCHIRURGIA	1
2°	NEUROLOGIA E NEUROCHIRURGIA	NEUROLOGIA	3
2°		TIROCINIO NEUROLOGIA	1
2°	PROVA FINALE 2	PROVA FINALE	6
2°		PSICHIATRIA	3
2°	PSICHIATRIA, PSICOLOGIA CLINICA	PSICOLOGIA CLINICA	1
2°		TIROCINIO PSICHIATRIA	1
2°		GENETICA MEDICA	3
2°	REUMATOLOGIA E GENETICA MEDICA	REUMATOLOGIA	3
2°		TIROCINIO GENETICA MEDICA	1
2°		TIROCINIO REUMATOLOGIA	1
a*	TIROCINIO LIBERO 2	TIROCINIO LIBERO	4
a*	TIROCINIO MEDICO DI BASE - PARTE PRIMA	TIROCINIO MEDICO DI BASE - PARTE PRIMA	3

\*annuale

## VI ANNO

SEM	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1°	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	ANESTESIOLOGIA	4
1°		TIROCINIO	4
1°	CHIRURGIA GENERALE II - PARTE SECONDA	CHIRURGIA D'URGENZA	1
1°		CHIRURGIA GENERALE	3
1°		TIROCINIO	4
1°	GINECOLOGIA E OSTETRICIA	GINECOLOGIA E OSTETRICIA	4
1°		TIROCINIO	3
1°	TIROCINIO IGIENE E SANITÀ PUBBLICA	TIROCINIO IGIENE E SANITÀ PUBBLICA	2
1°	MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE	MEDICINA DEL LAVORO	4
1°		MEDICINA LEGALE	4
1°		TIROCINIO MEDICINA DEL LAVORO	0,5
1°		TIROCINIO MEDICINA LEGALE	0,5
1°	MEDICINA INTERNA II - PARTE SECONDA	MEDICINA D'URGENZA	1
1°		MEDICINA INTERNA	3
1°		TIROCINIO	4
1°	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	1
1°		PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	4
1°		TIROCINIO	4
2°	A SCELTA DELLO STUDENTE 4 A SCELTA DELLO STUDENTE		3
2°	PROVA FINALE 3	PROVA FINALE	6
2°	TIROCINIO MEDICO DI BASE - PARTE SECONDA	TIROCINIO MEDICO DI BASE - PARTE SECONDA	4





# Facoltà di Scienze

## TRIENNALI

Chimica >

Fisica>

Informatica>

Matematica>

Scienze geologiche>

## MAGISTRALI

> Scienze chimiche

> Fisica

> Informatica

> Matematica

> Scienze e tecnologie geologiche



## Facoltà di Scienze

Scienze

### **Presidente**

Prof.ssa Anna M.G. Musinu

### **Sede**

Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
<http://facolta.unica.it/scienze>

### **Segreteria di Presidenza**

Dott.ssa Donatella Cau  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.4629  
fax 070/675.4631  
[prescienze@unica.it](mailto:prescienze@unica.it)

### **Coordinatori didattici**

Dott.ssa Giuseppina Onnis  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.4603  
[gonnis@unica.it](mailto:gonnis@unica.it)

Dott. Riccardo Pinna  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.3171  
[riccardo.pinna@unica.it](mailto:riccardo.pinna@unica.it)

### **Segreteria studenti**

Dott.ssa Anna Rita Piludu  
Cittadella Universitaria di Monserrato  
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato  
tel. 070/675.4662  
fax 070/675.4661

<http://people.unica.it/segreteriastudentiscienzemmffnn/segrstudscienzemfn@unica.it>

*orario apertura*

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

### **Tutor studenti disabili**

c/o Presidenza di Scienze, 3° piano

Cittadella Universitaria di Monserrato

S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato

tel. 070/675.4625

tutor.sia@unica.it

### **Biblioteche**

Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

Sezione Beniamino Orrù

SS 554 Bivio Sestu – 09042 Monserrato

Tel. 070/675.4290 - 4551

biblio.bs@unica.it

*orario apertura*

dal lunedì al venerdì 8.00-21.00

sabato 8.00-18.00

### **Sezione Matematica e Informatica**

Via Ospedale 72 – 09124 Cagliari

Tel. 070/675.8513

biblio.bs@unica.it

*orario apertura*

lunedì, mercoledì 9.00-14.00; 15.30-18.30

martedì, giovedì, venerdì 9.00-14.00



## Corso di Laurea in Chimica (3 anni)

Classe L-27 - Scienze e tecnologie chimiche



Scienze

Test di verifica della preparazione iniziale:

9 maggio, 18 luglio, 29 agosto 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://people.unica.it/chimica/>

### Durata e attività

Il Corso di Laurea in Chimica ha durata triennale e comprende due *curricula*: "Chimica" e "Scienza dei Materiali". Per conseguire il titolo lo studente deve superare 13 esami obbligatori comuni ai due *curricula*, 6 esami obbligatori specifici per il *curriculum* "Chimica", 5 esami obbligatori specifici per quello "Scienza dei Materiali". Sono inoltre previste attività o corsi a scelta dello studente per un totale di 12 Crediti Formativi Universitari (CFU), 3 CFU di abilità linguistiche, 3 CFU di abilità informatiche e una prova finale. Il Corso offre l'importante opportunità di svolgere 375 ore di tirocinio presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, enti pubblici o privati di ricerca o presso uno dei laboratori di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o presso Università straniere, nell'ambito del programma ERASMUS+.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea ha l'obiettivo di formare un laureato che possieda abilità e conoscenze di base di carattere scientifico e chimico utili per l'inserimento in attività lavorative che richiedono capacità di applicazione di metodi e di tecniche innovative e possieda le competenze, sia teoriche che sperimentali, per l'utilizzo di attrezzature complesse di acquisizione e di analisi dei dati.

Il laureato potrà iscriversi nell'albo professionale di Chimico Junior e trovare occupazione in laboratori, industrie e ambienti di lavoro che richiedono conoscenze di base nei settori della chimica o che richiedono l'uso di prodotti chimici, con particolare riferimento alle seguenti professioni:

- Analista di laboratorio per determinazioni di tipo industriale, ambientale, merceologico, farmaceutico, biomedico e veterinario;
- Tecnico per la produzione o il controllo industriale di nuovi materiali, prodotti agroalimentari, farmaceutici e cosmetici;

- Libero professionista, come consulente in progettazione, gestione impianti, pratiche autorizzative in campo ambientale, controllo di qualità e analisi rischi e consulente incaricato presso i tribunali;
- Informatore scientifico di prodotti chimici o farmaceutici, strumentazioni di analisi e apparecchiature da laboratorio.

### **Organizzazione e metodo**

La didattica del corso di studi è organizzata su base semestrale e si sviluppa su tre anni. I corsi di base, che comprendono oltre alle discipline chimiche anche le discipline matematiche e fisiche, sono distribuiti durante il primo e il secondo anno, così da offrire allo studente una solida base per affrontare con successo lo studio delle altre discipline.

I corsi prevedono lezioni frontali in aula ed esercitazioni pratiche in laboratorio, per almeno 54 CFU, per le quali la frequenza è obbligatoria. Sono, inoltre, previste attività integrative di didattica assistita tenute dai docenti dei corsi e dai tutor, per approfondire gli argomenti svolti a lezione.

Attività laboratoriali o seminariali, valide per l'acquisizione dei 12 CFU a scelta dello studente, permettono di approfondire argomenti specifici o di acquisire ulteriori abilità in laboratorio. Il corso offre l'opportunità di svolgere 375 ore (pari a 15 CFU) di tirocinio professionalizzante, presso laboratori di ricerca o di analisi di enti pubblici e/o privati o presso aziende esterne.

### **Accesso alle lauree magistrali**

Entrambi gli indirizzi del corso di laurea in Chimica permettono l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) e, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

**I ANNO**

Semestre	Curriculum	CORSO	CFU
1°	comune	Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio	13
1°	comune	Matematica 1	6
2°	comune	Matematica 2	6
2°	comune	Chimica Organica I	7
2°	comune	Chimica analitica I e laboratorio	12
2°	comune	Fisica sperimentale I	6
-	comune	Abilità informatiche	3
-	comune	Abilità linguistiche (lingua Inglese)	3

**II ANNO**

Semestre	Curriculum	CORSO	CFU
1°	comune	Matematica 3	6
1°	Chimica	Chimica Inorganica e Laboratorio	12
1°	Sc. Materiali	Chimica Inorganica e Lab. di Chimica dei Materiali	12
1°	comune	Chimica Fisica I	6
1°	Chimica	Laboratorio di Chimica Organica I	5
1°	Sc. Materiali	Laboratorio di Chimica Organica dei Materiali	5
2°	comune	Fisica Sperimentale II	6
2°	Chimica	Chimica Organica II	6
2°	Chimica	Laboratorio di Chimica Organica II	6
2°	Chimica	Biochimica	6
2°	comune	Laboratorio di Chimica Fisica I	6
2°	Sc. Materiali	Struttura della Materia e Stato Solido	12
2°	Sc. Materiali	Laboratorio di Fisica dei Materiali	6

**III ANNO**

Semestre	Curriculum	CORSO	CFU
1°	comune	Chimica Analitica II e Laboratorio	12
1°	comune	Chimica Industriale e Laboratorio	12
2°	Chimica	Chimica Fisica II	6
2°	comune	Laboratorio di Chimica Fisica II	6
2°	Sc. Materiali	Chimica Fisica dei Materiali	6
-	comune	Attività formative a scelta	12
-	comune	Tirocinio	15
-	comune	Prova finale	2

## Corso di Laurea in Fisica (3 anni)

Classe L-30 - Scienze e tecnologie fisiche



Scienze

Test di verifica della preparazione iniziale:

9 maggio, 18 luglio, 29 agosto 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/fisica/>

### Durata e attività

Il Corso ha una durata normale pari a 3 anni. Per conseguire la laurea sono necessari 180 CFU (Crediti Formativi Universitari), da acquisire mediante 17 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, la prova di idoneità di inglese e la prova finale.

### Obiettivi

I Laureati in Fisica acquisiscono aggiornate conoscenze teorico/pratiche che consentono l'inserimento nel mondo del lavoro o l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica.

Gli esami fondamentali forniscono le conoscenze di base di meccanica, elettromagnetismo, fisica quantistica e relatività speciale. Sono previsti approfondimenti nei campi della fisica nucleare e delle particelle elementari, della fisica della materia e della astrofisica. Nelle attività di laboratorio gli studenti acquisiscono esperienza sull'utilizzo di moderni strumenti di misura e su tecniche di acquisizione ed elaborazione di dati. Inoltre, il Corso fornisce conoscenze di base di informatica, di elettronica, di metodi numerici per il calcolo scientifico e di fisica dell'ambiente e medica.

Questo bagaglio di conoscenze permette di utilizzare in modo sicuro il metodo di indagine scientifico nello sviluppo di strategie e modelli per la risoluzione di problemi complessi.

### Sbocchi Occupazionali

La laurea consente di svolgere ruoli di natura tecnica, legati all'utilizzo o sviluppo di modelli fisico-matematici, oppure ad attività di laboratorio.

I laureati hanno la possibilità di lavorare in vari ambiti dell'industria, dei servizi, della pubblica amministrazione riguardanti la fisica medica (radio-protezione),

i beni culturali, le applicazioni in campo energetico, le attività industriali nel campo dell'elettronica, dell'informatica, i processi di misure e la diffusione della cultura scientifica.

### **Organizzazione e metodo**

Modalità di erogazione dei corsi

Le attività fondamentali e le attività di laboratorio prevedono lezioni frontali. I laboratori prevedono, inoltre, esercitazioni pratiche con frequenza obbligatoria. Nell'ambito dei crediti a scelta, ogni anno sono disponibili anche attività seminariali su tematiche specifiche.

Tutte le attività, a parte i laboratori, sono semestrali. Sono inoltre presenti rigide propedeuticità per razionalizzare il percorso di studi.

### **Modalità di esame**

Per le attività fondamentali il metodo di accertamento è basato su prove scritte e orali. Per molte attività sono previste prove intermedie a metà semestre.

Per i laboratori il metodo di accertamento è basato su una prova pratica effettuata in laboratorio e prove orali.

### **Supporto didattico**

Gli studenti sono assistiti, oltre che dai docenti, da tutor didattici per le esercitazioni e da un coordinatore didattico.

Uno staff di docenti-tutor offre supporto agli studenti durante il percorso di studi.

### **Mobilità internazionale**

Il Corso prevede la possibilità di usufruire di borse di studio per sostenere esami o per svolgere attività di tirocinio all'estero.

### **Informazioni riguardanti il Corso di Studi**

Tutte le informazioni importanti relative all'organizzazione del corso (programmi delle attività didattiche, calendari lezioni ed esami, regolamenti, assicurazione qualità, ecc.) sono pubblicate nel sito web del Corso di studio <http://corsi.unica.it/fisica>

### **Percorsi di eccellenza**

Il CCS bandisce ogni anno un Percorso di eccellenza per ognuno dei Corsi di Laurea, con bandi reperibili sul sito del Dipartimento. Lo scopo dei percorsi di eccellenza è valorizzare la formazione degli studenti meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.

### Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Fisica (L-30) permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Fisica (LM-17) e, previa verifica della tipologia dei CFU acquisiti, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

#### I ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Geometria	8
1°	Analisi matematica I	12
1°- 2°	Laboratorio di fisica I	12
1°- 2°	Abilità linguistiche (Inglese)	3
1°	Fondamenti di informatica	5
2°	Chimica	6
2°	Fisica generale I	12

#### II ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica II	6
1°	Fisica generale II	12
1°- 2°	Laboratorio di fisica II	12
2°	Metodi matematici della fisica	12
2°	Fondamenti di fisica computazionale	5
2°	Meccanica razionale	8
1°- 2°	Attività formative a scelta	6

#### III ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Fondamenti di astronomia e astrofisica	9
1°	Fondamenti di fisica teorica	12
1°- 2°	Laboratorio di fisica III	12
1°- 2°	Attività formative a scelta	6
2°	Fondamenti di struttura della materia	9
2°	Fondamenti di fisica nucleare e subnucleare	9
2°	Prova finale	4

**Corso di laurea in Informatica (3 anni)**

Classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche



Test di accesso: 9 maggio, 18 luglio e 29 agosto 2017

N° posti disponibili: 150

<http://informatica.unica.it>**Durata e attività**

Il Corso di laurea in Informatica ha durata triennale. Per laurearsi si devono superare 18 esami obbligatori, 12 crediti a scelta dello studente, l'idoneità di inglese e la prova finale. Il Corso prevede, offre inoltre, l'opportunità di svolgere almeno 375 ore di tirocinio presso laboratori di ricerca afferenti all'Università o presso aziende esterne, enti pubblici o privati, convenzionati con l'Università.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate e solide conoscenze di base, teoriche e pratiche, dei settori fondamentali dell'Informatica e delle Tecnologie Informatiche. Tali conoscenze consentono l'accesso diretto al mondo del lavoro, della professione e/o la prosecuzione degli studi nei Corsi di laurea magistrale.

Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati in Informatica sono quelli della progettazione, organizzazione, gestione o manutenzione di sistemi informatici di bassa e media complessità, sia in imprese produttrici nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia nelle imprese, nelle pubbliche amministrazioni e, più in generale, in tutte le organizzazioni che utilizzano sistemi informatici. I laureati possono inoltre iscriversi all'Albo degli ingegneri dell'informazione e accedere ai livelli superiori di studio in area Informatica.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di Tecnici informatici.

**Organizzazione e metodo**

Il Corso di laurea in Informatica garantisce:

- l'ottimizzazione dei tempi grazie a un'organizzazione flessibile dello studio;
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali



di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento;

- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano;

- organizzazione: la puntualità nella pubblicazione del calendario delle lezioni e degli esami, consente una ottimale gestione del tempo e una buona organizzazione del proprio percorso formativo.

Le lezioni sono frontali e la frequenza è obbligatoria. Nei corsi che non prevedono il laboratorio la frequenza deve essere almeno del 60% mentre per quelli che prevedono laboratori deve essere dell'80%. Le modalità di verifica sono stabilite per ogni esame e adeguatamente illustrate. Possono anche prevedere il superamento di prove in itinere e la realizzazione di progetti.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Informatica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Informatica (LM-18) e, previa verifica del possesso dei requisiti curriculari, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi.

## I ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Matematica discreta	9
1°	Fondamenti di informatica	6
1°	Programmazione 1	12
1°- 2°	Abilità linguistiche (Inglese)	3
2°	Calcolo differenziale e integrale	9
2°	Algoritmi e strutture dati 1	9
2°	Architettura degli elaboratori 1	6
2°	Fisica e metodo scientifico	6

## II ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Calcolo scientifico e metodi numerici	6
1°	Sistemi operativi 1	12
1°	Automi e linguaggi formali	6
1°	Elementi di economia e diritto per informatici	6
2°	Reti di calcolatori	9
2°	Programmazione 2	9
2°	Dati e Modelli	6
2°	Attività formative a scelta	6

## III ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Basi di dati	9
1°	Linguaggi di programmazione	9
1°	Interazione uomo-macchina	6
1°	Attività formative a scelta	6
2°	Ingegneria del software	9
2°	Tirocinio	15
2°	Prova finale	6

## Corso di Laurea in Matematica (3 anni)

Classe L-35 - Scienze Matematiche



Scienze

Test di verifica della preparazione iniziale:

9 maggio, 18 luglio e 29 agosto 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/matematica/>

### Durata e attività

Il Corso di Laurea in Matematica ha durata triennale. I primi due anni sono costituiti quasi esclusivamente da corsi fondamentali di algebra, analisi, analisi numerica, fisica matematica e geometria che forniscono le conoscenze e le competenze di base per affrontare gli insegnamenti del terzo anno. Nell'ultimo anno lo studente, oltre a completare la formazione matematica teorica, inizia la formazione applicativa con gli esami di probabilità e statistica e può personalizzare il suo percorso con attività formative a scelta dello studente. Durante il percorso formativo lo studente deve sostenere un esame di informatica e due di fisica. Complessivamente, per laurearsi si devono superare 17 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, l'idoneità di inglese e una prova finale.

Il corso di studi sta attivando per il prossimo anno accademico un percorso di eccellenza i cui dettagli saranno resi pubblici nel sito del Corso di Laurea in Matematica.

Segnaliamo, inoltre, che ogni anno l'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM) bandisce delle borse di studio riservate a studenti che si iscrivono ai Corsi di Laurea in Matematica delle università italiane (si veda il sito <http://www.altamatematica.it>).

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Matematica mira a fornire una solida preparazione di base nelle discipline matematiche, offrendo allo studente la possibilità di conoscere la formulazione moderna di tali discipline e di entrare in contatto con vari aspetti della materia, sia generali che applicativi.

In ciascun ambito la formazione tende sempre a sottolineare gli aspetti me-

odologici, al fine di evitare l'obsolescenza delle competenze acquisite. Alla conoscenza delle materie dell'area matematica, si affianca la preparazione in campo fisico ed informatico.

La maggior parte dei laureati in Matematica decide di continuare gli studi iscrivendosi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, al fine di conseguire una preparazione più specifica che rispecchi le proprie inclinazioni. Tuttavia, grazie alla sua formazione, il laureato in Matematica può già inserirsi in vari ambiti del mondo del lavoro (consulenza aziendale, finanza, informatica, industria, medicina), valorizzato dalle sue capacità di interpretazione formale e astratta dei problemi affrontati, dalle competenze computazionali e informatiche e da una buona dimestichezza con la gestione, l'analisi e il trattamento di dati numerici (si veda il sito: <http://mestieri.dima.unige.it>).

## **Organizzazione e metodo**

### Modalità di erogazione dei corsi

Il Corso di Laurea in Matematica è organizzato in semestri. Durante ogni semestre lo studente deve seguire 3 attività didattiche obbligatorie. La maggior parte delle attività didattiche sono suddivise in lezioni frontali (8 ore per ogni CFU) ed esercitazioni (4 ore per ogni CFU). Le lezioni sono tenute da docenti di ruolo mentre le esercitazioni sono a cura di tutor selezionati o degli stessi docenti. Le lezioni frontali si tengono esclusivamente la mattina mentre alcune delle esercitazioni sono nel primo pomeriggio. Il corso di studi stimola lo studio autonomo al fine di incoraggiare gli studenti a mettere in gioco le competenze acquisite, le proprie capacità e ad esplorare le proprie potenzialità.

### Modalità di esame

La verifica delle competenze acquisite dagli studenti, relative a ogni attività didattica, è attuata mediante prove d'esame sia scritte che orali. Per alcuni dei corsi a scelta dello studente può essere prevista la verifica tramite la preparazione di seminari e relazioni.

### Supporto didattico

Il corso di studi mette a disposizione per gli studenti del primo anno, che sono stati iscritti con un debito formativo, dei tutor specifici per aiutarli a colmare le lacune nel più breve tempo possibile. Inoltre, il corso di studi offre agli studenti tutti i vantaggi di un elevato rapporto numerico docenti/studenti e si distingue per la disponibilità al dialogo che caratterizza i suoi docenti.

### Internazionalizzazione

Durante il percorso formativo gli studenti possono usufruire di una borsa Erasmus + per frequentare uno o due semestri in una delle 18 sedi europee con le quali il Corso di Laurea ha attivato degli accordi. Gli esami sostenuti durante il soggiorno Erasmus sono riconosciuti dal Corso di Laurea. È inoltre previsto un punteggio aggiuntivo, in sede di assegnazione del voto finale di laurea, per gli studenti che usufruiscono con profitto di una borsa Erasmus.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Matematica permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) offerto dall'Ateneo di Cagliari e, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti, ai corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

### I ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Algebra 1	8
1°	Analisi matematica 1	12
1°	Geometria 1	8
2°	Fisica 1	12
2°	Geometria 2	8
2°	Elementi di informatica	8
1°- 2°	Abilità linguistiche (Inglese)	6

### II ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Analisi matematica 2	10
1°	Geometria 3	8
1°	Analisi numerica	12
2°	Fisica 2	12
2°	Analisi matematica 3	10
2°	Meccanica 1	8

### III ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Algebra 2	10
1°	Calcolo delle probabilità	8
1°	Meccanica 2	8
2°	Geometria 4	8
2°	Statistica	8
2°	Attività formative a scelta	12
2°	Prova finale	4

## Corso di laurea in Scienze Geologiche (3 anni)

Classe L-34 - Scienze geologiche

Test di verifica della preparazione iniziale:

9 maggio, 18 luglio e 29 agosto 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/scienzegeologiche/>

### Durata e attività

Il Corso di laurea in Scienze Geologiche ha durata triennale. Per laurearsi si devono conseguire 180 CFU ripartiti come segue: 19 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, un'idoneità di inglese e la prova finale. Il Corso di laurea offre l'opportunità di svolgere 75 ore di tirocinio in Italia o all'estero, presso aziende pubbliche o private, società e studi professionali, industrie, enti di ricerca.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate conoscenze teorico-pratiche nei settori delle Scienze della Terra che consentano al laureato l'accesso diretto al mondo del lavoro. I laureati potranno accedere all'esercizio della libera professione (previo superamento dell'esame di stato di Geologo Junior) e/o trovare occupazione presso enti pubblici, laboratori e centri di ricerca, società e studi professionali in vari ambiti delle Scienze della Terra.

Il Corso di laurea prepara alle professioni di Tecnici geologici e Tecnici del controllo ambientale.

### Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Scienze Geologiche garantisce:

- risparmio di tempo attraverso l'organizzazione flessibile dello studio;
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento; le informazioni e la modulistica inerenti le attività didattiche sono disponibili nel sito web del Corso;

- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano.
- organizzazione: il calendario delle lezioni e degli esami e il materiale didattico è reso disponibile dal docente titolare dell'insegnamento prima dell'inizio dell'A.A. per consentire una buona organizzazione del proprio percorso formativo. La frequenza è fortemente raccomandata, specialmente per quanto riguarda le attività pratiche svolte nei laboratori classici e nel laboratorio sul terreno. La modalità di svolgimento degli esami (orale, scritto, test, valutazione in itinere e finale) è indicata nella scheda relativa al programma di ogni singolo insegnamento.

**Accesso alle Lauree Magistrali**

Il conseguimento della laurea in Scienze Geologiche permette l'accesso diretto (senza debiti formativi) al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche (LM-74) e ai Corsi di Laurea Magistrale di altre classi affini, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti.



**I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Geologia (con 24 ore di laboratorio)	9
1°	Chimica generale ed inorganica (con 24 ore di laboratorio)	8
2°	Paleontologia (con 48 ore di laboratorio e terreno)	9
1° - 2°	Matematica e statistica	9
1° - 2°	Geografia fisica e cartografia (con 72 ore di laboratorio e terreno)	12
1° - 2°	Fisica (con 24 ore di laboratorio)	8
1° - 2°	Abilità linguistiche (Inglese)	3

**II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Mineralogia (con 36 ore di laboratorio)	9
1°	Geochemica (con 12 ore di terreno)	7
1°	Sistemi informativi geografici in geologia	6
2°	Geomorfologia (con 36 ore di terreno)	9
2°	Geologia del sedimentario (con 12 ore di laboratorio)	9
2°	Petrografia (con 48 ore di laboratorio e terreno)	12
1° - 2°	Opzionali affini e integrativi	6

**III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Rilevamento geologico (con 36 ore di terreno)	7
1°	Geologia applicata (con 36 ore di laboratorio e terreno)	9
2°	Geologia strutturale (con 48 ore di laboratorio e terreno)	8
2°	Geofisica (con 48 ore di laboratorio e terreno)	9
1° - 2°	Opzionali affini e integrativi	12
1° - 2°	Attività formative a scelta	12
1° - 2°	Tirocinio con relazione	3
2°	Prova finale	4

# Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

## TRIENNALI

Economia e finanza >

Economia e gestione aziendale  
(Tradizionale o e-learning)

Amministrazione e organizzazione  
(Tradizionale o e-learning) >  
Scienze politiche >

> Scienze dei servizi giuridici

## MAGISTRALI

> Economia manageriale

> Economia manageriale  
> Economia, finanza e politiche pubbliche  
> Management e monitoraggio del turismo sostenibile  
> Data scienze, business analytics e innovazione

> Scienze dell'amministrazione  
> Politiche società e territorio  
> Relazioni internazionali

## MAGISTRALI A CICLO UNICO

> Giurisprudenza





## **Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche**

### **Presidente**

Prof. Stefano Usai

### **Sede**

viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari  
<http://facolta.unica.it/segp/>  
tel. 070/6753733  
[presidenza.segp@unica.it](mailto:presidenza.segp@unica.it)

### **Segreteria di Presidenza**

Dott. Giovanni Secci  
viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari  
tel. 070/6753735  
[gsecci@amm.unica.it](mailto:gsecci@amm.unica.it)

### **Coordinatori didattici**

Dott.ssa Sonia Melis  
viale Sant'Ignazio, 17 (primo piano) – 09123 Cagliari  
tel. 070/6753323  
[s.melis@unica.it](mailto:s.melis@unica.it)

Dott.ssa Giuseppina Puddu  
viale Sant'Ignazio, 17 (piano terra) – 09123 Cagliari  
tel. 070/6753026  
[gpuddu@unica.it](mailto:gpuddu@unica.it)

Dott.ssa Silvia Murgia (temporaneamente in distacco presso altra Facoltà)  
[silviamurgia@unica.it](mailto:silviamurgia@unica.it)

### **Ufficio Tirocini**

Viale Sant'Ignazio, 17 (primo piano) – 09123 Cagliari  
Dott. Gino Demurtas      [ginodemurtas@unica.it](mailto:ginodemurtas@unica.it)      tel. 070/6753074  
Sig. Francesco Ortu      [f.ortu@unica.it](mailto:f.ortu@unica.it)      tel. 070/6753066

**Servizio di Orientamento**

Dott.ssa Valeria Atzeni  
viale Sant'Ignazio, 17 (primo piano) – 09123 Cagliari  
tel. 070/6756624  
orientamento1.segp@unica.it

Per il solo Corso in Economia e Gestione aziendale – indirizzo Economia e Gestione dei Servizi Turistici (sede di Oristano)  
Segreteria Consorzio UNO - Chiostro del Carmine  
via Carmine sn - 09170 Oristano  
tel. 0783/777293  
segreteria@consorziouno.it

**Segreteria studenti**

per gli iscritti ai Corsi di Studio in:  
- *Economia e Finanza*  
- *Economia e Gestione Aziendale*  
viale Sant'Ignazio, 74 – 09123 Cagliari  
tel. 070/6753348 - 3349  
fax 070/652887  
segrstudeconomia@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di Studio in:  
- *Giurisprudenza*  
- *Scienze dei Servizi Giuridici*  
Dott. Stefano Musa  
via Nicolodi, 106 – 09123 Cagliari  
tel. 070/6753989  
fax 070/6753950  
segrstudgiurisprudenza@amm.unica.it

per gli iscritti ai Corsi di Studio in:  
- *Amministrazione e Organizzazione*  
- *Scienze Politiche*  
Dott.ssa Giorgia Saba  
via Nicolodi, 106 – 09123 Cagliari  
tel. 070/6753989 – 3977 – 3980 – 3982 – 3983  
fax 070/6753950  
segrstudscpol@unica.it



orario apertura

Settembre e Ottobre

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da Novembre a Giugno

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

Luglio

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00-17.00

Agosto

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

### **Tutor studenti disabili**

c/o Sezione di Botanica – Dipartimento di Scienze della Vita - Stanza n. 5

viale Sant'Ignazio, 13 – 09123 Cagliari

tel. 070/6753541 - 3542

tutor.sia@unica.it

### **Biblioteche**

Biblioteca del Distretto delle Scienze Sociali, Economiche e Giuridiche

<http://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SSEG>

Sezione di Scienze Economiche

<http://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SSEG/sezioni/sezione-scienze-economiche>

viale Sant'Ignazio, 84 – 09123 Cagliari

tel. 070/6753389 – 3391 – 3416 – 3414

fax 070/6753390

bibecon@unica.it

*orario apertura*

dal lunedì al venerdì 8.00 - 20.50

sabato 8.00 - 13.50

Sezione di Scienze Giuridiche

viale Sant'Ignazio, 17 – 09123 Cagliari

tel. 070/6753829 – 3830

fax 070/6753800  
giurpre@unica.it  
*orario apertura*  
dal lunedì al venerdì 8.00 - 19.50

Sezione di Scienze Politiche  
<http://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SSEG/sezioni/scienze-politiche>  
viale Sant'Ignazio, 80 - 09123 Cagliari  
tel. 070/6753708  
fax 070/6753710  
biblioteca.sp@unica.it  
*orario apertura*  
dal lunedì al venerdì 8.00 - 19.50

Sezione del Centro Interdipartimentale di Documentazione Europea  
<https://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SSEG/sezioni/cde>  
viale Sant'Ignazio, 13 - 09123 Cagliari  
tel. 070/6753500  
fax. 070/6753390  
lmurino@unica.it

*orario apertura*  
lunedì, mercoledì e venerdì 9.00 - 13.00  
martedì e giovedì 9.00-13.00 e 15.00 - 18.00

**Corso di laurea in  
Economia e Finanza (3 anni)**  
Classe L-33 - Scienze Economiche



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 21

<http://corsi.unica.it/economiaefinanza/>

**Durata e attività**

La durata del Corso è di 3 anni per un totale di 180 crediti formativi, ripartiti in 18 esami obbligatori (159 crediti). A questi si aggiungono una idoneità di lingua Inglese (3 crediti), il Laboratorio di analisi economica (3 crediti), la prova finale (3 crediti) e ulteriori attività a scelta dello studente (12 crediti, comprendenti esami a scelta, seminari accreditati al riconoscimento di crediti formativi, tirocini formativi presso aziende ed enti pubblici).

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il corso di laurea in Economia e Finanza si propone di introdurre gli studenti alla conoscenza del funzionamento dei moderni sistemi economici nei loro diversi aspetti (produttivi, finanziari, istituzionali) al fine di sviluppare capacità professionali utilizzabili in diversi ambiti (imprese, amministrazioni pubbliche, imprese di intermediazione finanziaria, enti di regolamentazione, ecc) idonee allo svolgimento di compiti di analisi e gestione e all'assolvimento di incarichi operativi in ambito economico e finanziario. Le discipline che concorrono al processo formativo specifico rientrano nell'area economica, economico-aziendale, giuridica e matematico-statistica.

Al termine del percorso di studi il laureato avrà acquisito capacità analitiche (non esclusivamente descrittive ma anche interpretative, in coerenza con il descrittore III di Dublino: autonomia di giudizio) per operare nell'ambito di amministrazioni pubbliche, imprese, istituzioni finanziarie con strumenti idonei a sviluppare la ricerca di soluzioni efficienti e con competenze pratico-operative relative al rilevamento e al trattamento dei dati pertinenti l'analisi economica.

**Organizzazione e metodo**

Il corso di laurea in Economia e Finanza offre un percorso di studio flessibile

e multidisciplinare indirizzato alla formazione delle differenti figure di economista impiegabili nei sistemi economici moderni, capaci di operare a livello di quadro intermedio per l'impiego nei settori sia pubblici che privati.

Nei primi due anni di studio, lo studente in Economia e Finanza:

- acquisirà una solida formazione di base nelle discipline economiche e aziendali e avrà una adeguata padronanza degli strumenti matematico-statistici e dei principi e istituti dell'ordinamento giuridico inerenti alle attività economiche;
- svilupperà competenze rigorose e versatili nelle discipline della microeconomia, della macroeconomia, dell'economia del settore pubblico;
- svilupperà le conoscenze teoriche e le necessarie competenze pratico-operative relative al rilevamento, alla misura ed al trattamento dei dati pertinenti l'analisi economica, acquisendo la conoscenza di base dei principali software statistici ed econometrici
- acquisirà, attraverso l'approfondimento ed il consolidamento delle proprie conoscenze linguistiche, adeguate competenze e strumenti per la gestione e la comunicazione dell'informazione nell'ambito di amministrazioni, istituzioni e imprese operanti in un contesto economico globalizzato.

- acquisirà le conoscenze fondamentali nel campo della contabilità aziendale (con particolare riferimento alla redazione dei bilanci),


Nel terzo anno le conoscenze dello studente di Economia e Finanza si arricchiranno:

- di una adeguata comprensione dei processi di sviluppo e governo del tessuto economico locale e delle dinamiche che governano i sistemi economici a livello internazionale
- della padronanza delle principali tematiche e problematiche inerenti i meccanismi di trasmissione della politica monetaria e l'operatività sui mercati finanziari domestici e internazionali;
- della conoscenza dei temi dell'innovazione finanziaria e della finanza d'impresa, in riferimento ai problemi di governo delle imprese e dell'azione sul mercato dei capitali.

Il Corso di laurea in Economia e Finanza programma le proprie attività didattiche sulla base di un calendario disponibile all'inizio dell'anno accademico che permette allo studente di conoscere con largo anticipo gli orari e le aule delle lezioni, nonché le date degli esami.

La frequenza delle lezioni non è obbligatoria, ma attraverso lo svolgimento di prove di verifica dell'apprendimento il Corso aiuta lo studente a verificare costantemente il proprio livello di preparazione. Gli esami finali sono svolti in modalità scritta o orale.





Un supporto didattico costante è assicurato sia dalla presenza dei tutor didattici sia “guidando” lo studente dall’immatricolazione fino alla prova finale. Tale attività è effettuata dai docenti titolari degli insegnamenti, da un “tutor d’anno” per l’intero triennio, dal coordinatore didattico e dai tutor del servizio di orientamento. Un docente responsabile del programma Erasmus aiuta gli studenti a rendere più facile l’accesso a questa importante iniziativa. Un apposito servizio cura la realizzazione di innumerevoli opportunità di tirocinio.

### **Variazioni e personalizzazione del percorso di studi**

Sebbene il Corso di Laurea in Economia e Finanza non preveda un’articolazione in curricula, il terzo anno è organizzato in modo da favorire l’orientamento degli studenti fra un approfondimento orientato ai mercati economico-finanziari (privilegiando discipline quali l’economia degli intermediari finanziari, l’economia monetaria, l’economia dei rapporti banca-impresa) e uno invece orientato all’economia generale e alle politiche pubbliche (privilegiando l’economia delle aziende pubbliche, l’economia del lavoro e la geografia economica e politica).

### **Accesso alle lauree magistrali**

Al termine del corso di studi, il laureato in Economia e Finanza potrà accedere agevolmente al ciclo di studi superiore rappresentato dalle lauree magistrali in Scienze dell’Economia (LM56), Scienze Economico-Aziendali (LM77), Finanza (LM16) o loro equivalenti internazionali (descrittore V di Dublino: capacità di apprendimento).

## **I ANNO**

SEMESTRE	Insegnamento	CFU
1°	Microeconomia	12
1°	Matematica generale	12
1°	Statistica	6
1°	Idoneità lingua inglese*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Economia aziendale	12
2°	Statistica	6

## **II ANNO**

SEMESTRE	Insegnamento	CFU
1°	Macroeconomia	12
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Ragioneria generale e applicata	9
2°	Istituzioni di diritto pubblico	9
2°	Economia pubblica	9
2°	Lingua inglese (esame)	6
2°	Econometria	9

## **III ANNO**

SEMESTRE	Insegnamento	CFU
1°	Economia monetaria e dei mercati finanziari / Economia del lavoro**	9
1°	Economia degli intermediari finanziari / Economia delle aziende pubbliche**	6
1°	Laboratorio di analisi economica	3
1°	Finanza aziendale	6
2°	Economia dello sviluppo regionale	6
2°	Geografia economica e politico amministrativa / Rapporto banca-impresa e finanziamenti d'azienda	6
2°	Economia e politica Internazionale	9
2°	Scelta studente: tirocini, esami a scelta, seminari e corsi accreditati	12
	Prova finale	3

\* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti al livello di conoscenza richiesto può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.

\*\* La scelta tra gli esami in alternativa orienterà lo studente verso una sua professionalizzazione come "Economista esperto in Politiche Pubbliche" oppure come "Economista esperto in Mercati Finanziari".

## Corso di laurea in

## Economia e Gestione Aziendale (3 anni)

Classe L-18 - Scienze dell'economia e della Gestione Aziendale



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero (Accesso solo per 8 studenti nel percorso Internazionale)

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 60

<http://corsi.unica.it/economiaegestioneaziendale/>

### Durata e attività

Il Corso di laurea in **Economia e Gestione Aziendale** ha durata triennale e si articola in quattro percorsi:

- **Amministrazione & Controllo** (erogato sia in modalità tradizionale che on line);
- **Marketing & Organizzazione** (erogato sia in modalità tradizionale che on line);
- **Economia & Gestione dei Servizi Turistici** (sede di Oristano),
- **Internazionale** (novità A.A. 2017/2018 – sede di Cagliari e di Bielefeld - Germania).

Una volta scelto l'indirizzo che ti è più congeniale, per conseguire la laurea supererai diciotto esami obbligatori (per il solo indirizzo Internazionale gli esami sono 17 compresa la scelta studente e la lingua Tedesca), una prova di idoneità di Lingua Inglese (il livello di conoscenza richiesto si differenzia in base al percorso prescelto), una prova di idoneità di Informatica (nella modalità *Placement test*), selezionerai altri esami e seminari secondo le tue preferenze (per un numero di crediti formativi variabili da 6 a 12 a seconda del percorso) e sosterrai una prova finale. Lo svolgimento di un tirocinio formativo obbligatorio presso professionisti o organizzazioni (pubbliche o private) ti consentirà di verificare sul piano operativo le competenze acquisite durante il percorso.

### Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di laurea in Economia e Gestione Aziendale (EGA) ti consente di acquisire un approccio sistematico per comprendere la struttura delle organizzazioni e dei mercati. Abilità di calcolo, principi di economia aziendale e politica, fondamenti di diritto e conoscenze linguistiche rappresentano soltanto la base

del tuo futuro bagaglio di competenze. Comprendrai come manager, azionisti e altri stakeholder governano e influenzano le organizzazioni e le istituzioni che operano nell'economia e nella società. Acquisirai l'indispensabile cultura economico-aziendale con cui le imprese pianificano e controllano gli investimenti, collocano i propri prodotti e servizi nei mercati e organizzano le relazioni con il personale. Conoscendo le relazioni tra istituti finanziari e imprese acquisirai autonomia di giudizio nella delicata scelta tra le diverse fonti per la copertura del fabbisogno finanziario.

Più specificamente, i due percorsi tradizionali della nostra laurea (Amministrazione & controllo e Marketing & organizzazione) presentano un biennio comune, per differenziarsi negli insegnamenti del terzo anno:

- grazie al percorso in **"Amministrazione & Controllo"** le tue competenze troveranno naturale applicazione nel mondo delle professioni contabili (esperto contabile, revisore dei conti, dipendente società di revisione), della consulenza aziendale e nell'area d'impresa dell'amministrazione e controllo;

- con il percorso in **"Marketing & Organizzazione"** otterrai un'accurata preparazione trasversale ai diversi settori d'azienda, ideale per operare nelle aree funzionali delle organizzazioni sia pubbliche sia private: marketing, finanza, amministrazione e controllo, organizzazione.

- Se la tua predilezione è il mondo del turismo e dell'ospitalità, grazie al percorso in **"Economia e Gestione dei Servizi Turistici"**, presso la sede di Oristano, maturerai le competenze economiche e manageriali utili alla comprensione del settore turistico e delle sue problematiche. Le occasioni di lavoro nel settore privato spaziano dalle imprese del settore ricettivo (alberghi, B&B, villaggi turistici) sino a quello delle imprese di viaggio (Tour operator, Agenzie di viaggio dettaglianti, incoming) e della consulenza (web marketing, revenue management); gli sbocchi nel pubblico si aprono negli enti locali e territoriali (raccolta ed elaborazione di dati territoriali riguardanti il turismo, supporto al management pubblico nella definizione di proposte di offerta territoriale, ecc.).

- Il percorso **"Internazionale"** rappresenta la stimolante novità dell'offerta formativa dell'anno accademico 2017/2018: si fonda sulla condivisione di idee, studenti e professori tra il nostro corso di laurea in **Economia e Gestione Aziendale** e il corso di laurea in **International Studies in Management** dell'Università di **Bielefeld** (ricca città della Vestfalia, **Germania**). Superati gli esami del primo anno nelle rispettive università di appartenenza, gli studenti italiani e tedeschi del percorso Internazionale frequenteranno insieme ed in **lingua inglese** le lezioni del secondo anno (a Cagliari) e del terzo anno (a Bielefeld). Un'arricchente atmosfera internazionale (i corsi sono aperti anche agli studenti stranieri Erasmus e Globus), ti accompagnerà sino al termine del



percorso, quando conseguirai la laurea di entrambe le Università: la Laurea italiana in “Economia e Gestione aziendale”, e la Laurea tedesca in “International Studies in Management”.

Le competenze economico-aziendali e l’approccio manageriale che contraddistinguono la nostra laurea, in questo percorso assumono un’angolatura ritagliata su un contesto transnazionale. La tua preparazione sarà ideale per lavorare a supporto delle diverse aree funzionali d’azienda delle imprese multinazionali. Grazie anche una forte enfasi sugli aspetti linguistici (Inglese e Tedesco) ti aprirà le porte a tante opportunità nelle organizzazioni dei Paesi membri dell’Unione Europea e all’estero.

Borse di studio dedicate (con Erasmus+ programme) ti supporteranno nell’anno di soggiorno in Germania. L’accesso al percorso “Internazionale” è riservato a un massimo di 8 studenti italiani e 8 studenti tedeschi. Per garantirti l’accesso dovrai dimostrare una conoscenza della lingua inglese di livello B2, superare una selezione che si basa sul punteggio ottenuto nella prova d’accesso e su una verifica motivazionale.

### **Modalità mista (formazione a distanza)**

Se sei uno studente lavoratore, fuori sede o comunque impossibilitato a frequentare la nostra sede, puoi iscriverti ai corsi **on-line** del **biennio comune** dei percorsi “**Amministrazione & Controllo**” e “**Marketing & Organizzazione**”. Un sistema integrato di strumenti che includono schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione, oltre che animazioni e video-lezioni tutte tenute dai docenti del Corso di Laurea, ti consentirà di frequentare in via telematica in ogni luogo e in ogni momento con un pc, tablet, o smartphone.

### **Organizzazione e metodo**

Le lezioni sono tutte erogate in aula e/o laboratorio, con lezioni frontali in presenza, alle quali si aggiungono esercitazioni, seminari e incontri con il mondo del lavoro.

Il tirocinio di lavoro è obbligatorio e potrai svolgerlo anche all’estero. Con il programma Erasmus Studio, usufruendo di una borsa di studio, potrai arricchire la tua formazione con un’esperienza di studio all’estero.

Ti consigliamo fortemente di seguire le lezioni, anche se la frequenza non è obbligatoria per il nostro Corso di Laurea. Le verifiche dell’apprendimento avvengono attraverso prove intermedie ed esami - che possono essere scritti, orali o misti - e attraverso la prova finale.

Ti garantiamo l’utilizzo delle strutture e delle strumentazioni; potrai studiare in biblioteca, utilizzare spazi di studio e confronto riservate agli studenti; avrai a disposizione il servizio di WIFI gratuito. Docenti, tutor di disciplina e di corso di

studio, coordinatori didattici e tutor di orientamento di forniranno un adeguato e costante supporto didattico. In tal modo potrai programmare e organizzare la tua “vita universitaria” con efficienza ed efficacia!

### **Accesso alle lauree magistrali**

Qualsiasi sia l'indirizzo da te prescelto, potrai comunque proseguire con successo la carriera accademica con gli studi della laurea magistrale.

La Laurea in EGA è integralmente riconosciuta per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale in:

- **Economia Manageriale;**
- **Economia, Finanza e Politiche Pubbliche;**
- **Data Science, Business Analytics e Innovazione** (richiesto Inglese livello B2);
- **Management e Monitoraggio del Turismo Sostenibile**

Consente altresì l'accesso ad altri corsi di laurea magistrale con integrazione dei requisiti curriculari ove richiesta dai rispettivi regolamenti didattici.

**Percorso “Amministrazione & Controllo” (sia tradizionale che on line)**

## **I ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità Informatica*	3
1°	Idoneità lingua Inglese (Livello A2)*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

## **II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Macroeconomia	9
1°	Ragioneria generale e applicata	9
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Diritto commerciale	9
2°	Programmazione e controllo	9
2°	Lingua Inglese (esame)	6
2°	Economia e gestione delle imprese	9

## **III ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Valutazioni di bilancio	6
1°	Diritto tributario	6
1°	Revisione aziendale	9
2°	Rapporti banca- impresa e finanziamenti d'azienda	9
2°	Diritto del lavoro	6
2°	Storia economica	6
2°	Scelta studente (esami a scelta, seminari, corsi accreditati)	9
	Tirocinio	6
	Prova finale	3

\* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti ai livelli di conoscenza richiesti può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.

## Percorso Marketing e Organizzazione (sia tradizionale che on line)

### I ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità Informatica*	3
1°	Idoneità lingua Inglese (Livello A2)*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

### II ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Macroeconomia	9
1°	Ragioneria generale e applicata	9
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Diritto commerciale	9
2°	Programmazione e controllo	9
2°	Lingua Inglese (esame)	6
2°	Economia e gestione delle imprese	9

### III ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Marketing strategico	9
1°	Finanza aziendale	6
1°	Organizzazione Aziendale	6
2°	Tecnica bancaria	9
2°	Marketing Operativo	6
2°	Diritto del lavoro	6
2°	Scelta studente (esami a scelta, seminari, corsi accreditati)	9
	Tirocinio	6
	Prova finale	3

\* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti ai livelli di conoscenza richiesti può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.



## **Percorso Economia e Gestione dei Servizi Turistici** (presso la sede di Oristano)

### **I ANNO**

Semestre	Insegnamento	CFU
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale e finanziaria	12
1°	Idoneità informatica*	3
1°	Idoneità lingua inglese (Livello B1)*	3
2°	Diritto privato	6
2°	Economia politica	12
2°	Statistica per le applicazioni aziendali	12

### **II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Diritto commerciale	6
1°	Ragioneria generale e applicata	9
1°	Geografia del turismo	6
1°	Legislazione dei contratti del turismo	6
2°	Lingua inglese (Livello B2 )	6
2°	Legislazione del turismo	6
2°	Economia del turismo	9
2°	Economia e gestione delle imprese turistiche	9

### **III ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Lingua tedesca per il turismo	6
1°	Marketing turistico	9
1°	Marketing delle destinazioni turistiche	6
1°	Organizzazione delle aziende turistiche	6
2°	Programmazione e controllo delle aziende turistiche	6
2°	Finanziamenti di azienda turistica	9
	Scelta studente [esami a scelta, seminari e corsi accreditati]**	12
	Tirocinio	6
	Prova finale	3

\* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti ai livelli di conoscenza richiesti può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.

\*\* Tra gli esami a scelta libera studente specificamente dedicati al corso di EGST vi sono: Percorsi turistici e culturali e Geografia delle risorse ambientali e naturali

**Percorso Internazionale (Novità A.A. 2017-2018)**

**I ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità Informatica*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

**II ANNO**

**(Insegnamenti in lingua inglese in Italia - Cagliari)**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Macroeconomics	9
1°	International accounting	9
1°	German	12
2°	International law and labour relation	6
2°	Management	9
2°	Scelta dello studente	6
2°	Internship	9

**III ANNO**

**(Insegnamenti in lingua inglese in Germania - Bielefeld)**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	International taxation	6
1°	International business law and human resources	6
1°	International Marketing	6
1°	International finance	6
1°	German 2	6
2°	International management accounting	6
2°	Managerial finance	6
	Scelta studente (esami a scelta, seminari, corsi accreditati)**	6
	Tesi	12

\* Lo studente in possesso delle certificazioni corrispondenti ai livelli di conoscenza richiesti può produrli all'atto dell'immatricolazione e ottenere i relativi crediti.

## **Corso di laurea in Amministrazione e Organizzazione (3 anni)**

Classe L-16 - Scienze dell'amministrazione  
e dell'organizzazione



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 14

<http://people.unica.it/amministrazioneeorganizzazione/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Amministrazione e Organizzazione ha durata triennale. Il percorso prevede 19 esami obbligatori tra i quali un esame di Lingua Inglese e due esami a scelta dello studente.

I crediti liberi (18) potranno essere utilizzati anche in altre attività formative come seminari, laboratori, servizio civile, convegni preventivamente autorizzati dal Corso di Laurea.

Lo studente effettuerà un tirocinio presso Enti Pubblici e Privati o Associazioni per integrare la formazione curriculare con competenze pratiche.

Il percorso si conclude con una relazione finale.

Il Corso è erogato sia in modalità convenzionale (lezioni in presenza) che in modalità blended (e-learning + convenzionale).

### **Modalità blended (e-learning)**

Il Corso di Laurea in Amministrazione e Organizzazione offre un modello di formazione definito "blended" (misto): una parte delle lezioni si svolge in modalità e-learning (2/3) e un'altra parte (1/3) in modalità convenzionale (in presenza). I primi due anni sono in modalità e-learning e il terzo anno in presenza. Il canale e-learning consiste in un sistema integrato di strumenti di insegnamento e di apprendimento che includono video-lezioni tenute dai docenti del Corso di Laurea, schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione, animazioni.

Il programma dei corsi è il medesimo sia per i corsi blended che per quelli convenzionali. E gli esami, identici, sono esclusivamente in presenza.

Il canale e-learning, oltre a consentire la fruizione asincrona (in ogni momento

della giornata) e a distanza degli insegnamenti, consente di interagire grazie a un insieme di modalità didattiche: tutoraggi on line, forum, chat, stanze virtuali, strumenti di cooperazione a distanza.

Agli studenti del canale e-learning è, inoltre, dedicato uno specifico servizio di assistenza tecnica multicanale.

Il titolo di studio rilasciato è identico a quello che si consegue nel Corso di Laurea tradizionale.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il percorso formativo ha una marcata impronta interdisciplinare che permette al laureato di collocarsi proficuamente in contesti di lavoro che richiedono competenze di base in materia giuridica e di analisi dei processi organizzativi e sociali.

Il laureato in Amministrazione e Organizzazione:

- ha competenze di gestione e controllo nelle Pubbliche Amministrazioni e nelle imprese private nell'ambito dell'organizzazione del lavoro;
- ha competenze impiegabili per l'analisi e la valutazione dell'efficacia delle politiche pubbliche ed è in grado di applicare analisi quantitative ed empiriche dei fenomeni organizzativi;
- ha competenze relative ai processi socio-psicologici e alle comunicazioni organizzative interne ed esterne;
- ha le competenze di base necessarie alla preparazione per i concorsi per la pubblica amministrazione in un'ampia scelta di specializzazioni.

Specificamente il Corso prepara alle seguenti figure professionali:

- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali;
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni;
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi;
- Tecnici delle pubbliche relazioni;
- Tecnici dei servizi per l'impiego;
- Tecnici dei servizi giudiziari;
- Tecnici dei servizi pubblici di concessioni licenze;
- Tecnici dei servizi pubblici per il rilascio di certificazioni e documentazioni personali.



### **Organizzazione e metodo**

Il Corso di Laurea viene erogato nella modalità “tradizionale” e in quella e-learning.

Il Corso prevede un’organizzazione delle attività didattiche in lezioni, laboratori di natura applicativa, ed esercitazioni con tutor didattici. Sono, inoltre, previsti seminari di approfondimento con esperti di chiara fama nazionale e internazionale e lezioni magistrali.

Lo svolgimento degli esami (in forma scritta e orale) e la loro calendarizzazione consente allo studente di organizzare agevolmente il proprio lavoro anche grazie allo svolgimento di prove intermedie nei mesi di novembre e di aprile.

Inoltre, sono disponibili:

- un servizio di orientamento e accompagnamento, in ingresso, in itinere e in uscita;
- opportunità di tirocini qualificati presso aziende e amministrazioni nazionali e internazionali;
- scambi internazionali di studenti e sviluppo dei programmi Erasmus;
- laboratori professionalizzanti e per lo sviluppo di specifiche competenze tecnico-pratiche.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea triennale in Amministrazione e Organizzazione offre, come prosecuzione naturale del percorso formativo, l’accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell’amministrazione (LM-63). Consente l’accesso ad altri corsi magistrali con integrazione dei requisiti curriculari ove richiesta dai rispettivi regolamenti didattici.

## **Piano di studio**

### **I ANNO**

	CORSO AMMINISTRAZIONE & ORGANIZZAZIONE	CFU
1° semestre	Lingua Inglese 1	9
	Istituzioni di diritto pubblico	9
	Storia dello stato sociale	6
2° semestre	Economia politica	9
	Cultura e società dei paesi arabi mediterranei	6
	Diritto privato	9
	Storia della pubblica amministrazione	6

### **II ANNO**

	CORSO	CFU
1° semestre	Diritto dell'Unione Europea	6
	Diritto amministrativo	9
	Statistica sociale	9
2° semestre	Psicologia dei gruppi e comunicazione	6
	Politica economica	6
	Sociologia generale	9
	A scelta dello studente	9

### **III ANNO**

	CORSO	CFU
1° semestre	Informatica giuridica per la pubblica amministrazione	9
	Sociologia dell'organizzazione	9
	Diritto costituzionale	9
2° semestre	Sociologia dei fenomeni politici	6
	Statistica economica	6
	A scelta dello studente	9
	Tirocinio	6
	Ulteriori crediti per altre attività formativa a scelta	9
	Prova finale	9

## **Corso di laurea in Scienze Politiche (3 anni)**

Classe L-36 - Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 14

<http://people.unica.it/scienzepolitiche/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea in Scienze Politiche ha durata triennale. Il percorso prevede: 20 esami obbligatori, comprensivi di un esame di lingua inglese e 15 crediti liberi che lo studente può acquisire attraverso esami a scelta, attività e tirocini; una seconda lingua da scegliersi tra francese, tedesco, spagnolo, arabo e cinese. Al terzo anno è possibile optare tra un curriculum "politico-internazionale" e un curriculum "sociale". Qualificate esperienze di tirocinio presso organismi internazionali, enti pubblici e privati favoriscono le scelte professionali e integrano la formazione. Il percorso termina con una prova finale attributiva di 5 crediti formativi.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

La formazione offre l'accesso a una vasta gamma di professioni e carriere di medio livello conformemente al curriculum prescelto. I laureati nel curriculum politico-internazionale potranno accedere a professioni impiegatizie e giornalistiche, in organismi e imprese a vocazione internazionale, servizi di relazioni con l'estero e uffici stampa, organizzazioni governative e non. I laureati nel curriculum sociale costituiranno il bacino di riferimento per le organizzazioni della società civile correlate al volontariato e al non-profit, associazioni di categoria, servizi stampa, specie su tematiche politico-sociali, nella ricerca sociale e di mercato e nell'analisi del territorio.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni
- Tecnici delle pubbliche relazioni
- Tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale
- Ufficiali della Polizia di Stato
- Tecnici dei servizi pubblici per il rilascio di certificazioni e documentazioni personali

### **Organizzazione e metodo**

Il Corso di laurea in Scienze Politiche è organizzato secondo il seguente metodo:

- le attività didattiche sono organizzate sulla base di un calendario annuale disponibile all'inizio dell'anno accademico; oltre allo studio individuale, sono previste lezioni frontali, esercitazioni e attività seminariali; al momento attuale non è prevista la teledidattica;
- gli studenti possono avvalersi di un servizio di tutoring frontale a supporto della didattica;
- la frequenza non è obbligatoria;
- è disponibile un servizio di orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, che facilita la conoscenza delle opportunità per gli studenti, anche in ambito internazionale, e rende più proficuo e puntuale il percorso di studio;
- il corso offre la possibilità di accedere al programma Erasmus+ e Globus;
- il corso offre qualificate esperienze di tirocinio in organizzazioni e aziende nazionali e internazionali;
- gli esami sono svolti in modalità orale o scritta, e sono previste verifiche in itinere.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Scienze Politiche permette l'accesso diretto ai Corsi di Laurea Magistrale in Relazioni Internazionali (LM-52), Politiche società e territorio (LM-62) e Scienze dell'Amministrazione (LM-63). Consente altresì l'accesso ad altri corsi di laurea magistrale con integrazione dei requisiti curriculari ove richiesta dai rispettivi regolamenti didattici.





## Piano di studi

### I ANNO

SEMESTRE	Insegnamento	CFU
1°	Economia politica	9
1°	Istituzioni di diritto pubblico	9
1°	Lingua inglese 1	9
2°	Storia moderna	6
2°	Sociologia	9
2°	Statistica	9
2°	Diritto privato	6

### II ANNO

SEMESTRE	Insegnamento	CFU
1°	Storia delle istituzioni politiche	9
1°	Storia contemporanea	9
1°	Politica economica	6
1°	Seconda Lingua straniera*	6
2°	Sociologia della comunicazione	6
2°	Scienza politica	10
2°	Storia delle dottrine politiche	9
2°	Diritto amministrativo	6

### **III ANNO – Curriculum Politico-Internazionale**

SEMESTRE	Insegnamento	CFU
1°	Storia delle relazioni internazionali	9
1°	Diritto internazionale	9
1°	Storia dell'integrazione europea	6
1°	Storia e istituzioni dell'Asia	9
2°	Storia e istituzioni dell'Africa	9
2°	A scelta dello studente	15
2°	Prova finale	5

### **III ANNO – Curriculum Sociale**

SEMESTRE	Insegnamento	CFU
1°	Metodi per la ricerca sociale	6
1°	Sociologia dell'economia e del lavoro	9
1°	Antropologia culturale	9
1°	Geografia dello sviluppo	9
2°	Sociologia del territorio	9
2°	A scelta dello studente	15
2°	Prova finale	5

(\*) Una seconda lingua a scelta tra le cinque indicate: Lingua Araba 1, Lingua Francese 1, Lingua Spagnola 1, Lingua Tedesca 1, Lingua Cinese 1

**Corso di laurea in  
Scienze dei Servizi Giuridici (3 anni)**  
Classe L-14 - Scienze dei servizi giuridici



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/scienzedeiserviziigiuridici/>

**Durata e attività**

Il Corso di laurea in Scienze dei Servizi Giuridici ha durata triennale e si articola in tre differenti indirizzi di studio: Consulente del lavoro, Giurista di impresa e Giurista delle amministrazioni pubbliche.

Per il conseguimento del titolo lo studente dovrà acquisire 180 crediti formativi, mediante il superamento di 19 esami più l'acquisizione di 12 crediti in esami a libera scelta tra tutti quelli attivati nell'Ateneo o anche all'estero tramite il programma Erasmus, 6 di tirocinio da svolgere presso Enti o imprese, 9 per conoscenze linguistiche (col raggiungimento del livello B1) 3 di abilità informatiche.

Nei primi due anni, comuni a tutti e tre gli indirizzi di studio, il corso mira a una formazione giuridico-economica, da completarsi, nel terzo anno di corso, con conoscenze specialistiche e fortemente professionalizzanti, differenziate a seconda del *curriculum* prescelto: Consulente del lavoro, Giurista di impresa e Giurista delle amministrazioni pubbliche.

Il percorso si conclude con il sostenimento della prova finale tramite la discussione di una tesi.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di Studi si pone l'obiettivo di fornire una solida preparazione giuridico-economica, differenziata a seconda dei tre distinti curricula.

Il consulente del lavoro, dopo il superamento dell'esame abilitante, presta una qualificata attività di consulenza e assistenza nella gestione del personale, a supporto di datori di lavoro e professionisti operanti nei diversi settori economici, da quelli tradizionali a quelli più innovativi, con i seguenti sbocchi occupazionali:

- Attività libero professionale di Consulente del lavoro, previo conseguimento

dell'abilitazione professionale disciplinata dalla L. 11 gennaio 1979, n. 12.

- Consulente del lavoro presso le associazioni di datori di lavoro che erogano servizi agli iscritti.
- Consulente del lavoro operante all'interno dell'organizzazione aziendale.
- Consulenti dei datori di lavoro e dei lavoratori nei Caf e nei Centri elaborazione dati.

Il Giurista di impresa è una figura professionale dedicata alla supervisione e cura degli affari di natura giuridica ed economica dell'impresa in cui opera. In particolare, la sua funzione è quella di trasporre, in termini giuridici, le scelte di gestione aziendale, di valutarne le implicazioni sul piano economico-legale e di orientare l'attività di gestione dell'impresa al rispetto delle regole e degli obblighi giuridici inerenti all'organizzazione e allo svolgimento dell'attività economica, con i seguenti sbocchi occupazionali:

- Consulente legale, interno o esterno negli uffici legali, commerciali e amministrativi delle imprese e degli enti non lucrativi;
- Consulente legale nelle attività propedeutiche all'organizzazione delle imprese e nelle attività funzionali allo sviluppo dell'attività delle stesse;
- Autoimprenditorialità.

Il Giurista delle amministrazioni pubbliche svolge un'attività volta alla cura e alla tutela degli interessi di carattere giuridico dell'ente in cui opera, supportandone l'azione in tutti i settori in cui si svolge la relativa attività istituzionale. Opera, previo superamento di concorso pubblico, in posizione di responsabilità ed elevata qualificazione presso le amministrazioni pubbliche, ed in particolare:

- presso gli enti pubblici di governo a livello locale o nazionale (Comuni, Regioni, Stato);
- presso enti funzionali, quali Università, Camera di Commercio, Aziende Sanitarie Locali;
- presso l'Agenzia delle Entrate, l'Inps, l'Inail, l'Ispettorato del lavoro, ecc.;
- presso l'amministrazione giudiziaria in qualità, ad esempio, di addetto amministrativo presso gli uffici giudiziari;
- in ambito europeo, presso organi e organismi europei (Commissione, Parlamento, Consiglio, Corte di Giustizia, Comitato delle Regioni, etc.) con posizioni di responsabilità.

Le conoscenze acquisite in tutti e tre i curricula possono essere utilizzate sia in sede d'accesso nel mondo lavorativo, sia di progressione e riqualificazione delle posizioni e dei ruoli occupazionali.

Il Corso prepara alla professione di:

- Tecnici della sicurezza sul lavoro;
- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali;
- Contabili;
- Amministratore di stabili e condomini;
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni;
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi;
- Tecnici della gestione finanziaria;
- Tecnici del lavoro bancario;
- Agenti assicurativi;
- Periti, valutatori di rischio e liquidatori;
- Tecnici dei contratti di scambio, a premi e del recupero crediti;
- Tecnici della locazione finanziaria;
- Tecnici dei servizi per l'impiego;
- Tecnici dei servizi giudiziari.

### **Organizzazione e metodo**

Il Corso in Scienze dei Servizi Giuridici garantisce:

- un supporto didattico costante, con docenti e tutor sempre a disposizione per supportare il percorso di apprendimento;
- un monitoraggio continuo per aiutare lo studente a superare eventuali difficoltà;
- la definizione e la comunicazione anticipata del calendario delle lezioni e degli esami di profitto, in modo da consentire e agevolare una migliore organizzazione degli impegni, con particolare attenzione alle esigenze degli studenti lavoratori.

Le lezioni sono frontali. Sono previsti seminari e tirocini. La frequenza non è obbligatoria ma vivamente consigliata. Gli studenti sono seguiti nel loro percorso e hanno la possibilità di effettuare verifiche intermedie.

Agli studenti è offerta la possibilità di partecipare ai soggiorni Erasmus.

Gli esami si svolgono prevalentemente in forma orale ma in alcuni casi possono essere previste delle verifiche scritte.

### **Accesso alle lauree magistrali**

Con il conseguimento della laurea lo studente potrà iscriversi al Corso di laurea magistrale in Scienze dell'Amministrazione all'interno della Facoltà di Scienze Economiche giuridiche politiche col superamento di un esame da 6 cfu nell'ambito storico, politico-sociale e al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, ottenendo il riconoscimento dei cfu compatibili

**Piano di Studi  
Percorso comune**

**I ANNO**

CORSO	CFU
Nozioni giuridiche fondamentali	0
Istituzioni di diritto privato	12
Diritto pubblico romano <i>oppure</i> Diritto privato romano	6
Informatica giuridica e principi di filosofia del diritto	9
Storia del l'esperienza giuridica	6
Diritto costituzionale	12
Abilità informatiche	3
Conoscenze linguistiche (livello B1)	6

**II ANNO**

CORSO	CFU
Economia politica	6
Diritto commerciale	9
Diritto amministrativo	9
Diritto del lavoro	9
Diritto dell'economia	9
Diritto tributario	6
Diritto internazionale e Diritto dell'Unione Europea	6
Statistica	6

### III ANNO

#### Curriculum CONSULENTE DEL LAVORO

CORSO	CFU
Diritto della previdenza sociale	6
Diritto della previdenza complementare	6
Diritto del mercato del lavoro	6
Diritto sindacale	6
Elementi di ragioneria	6
Diritto processuale civile e del lavoro	6
Scelta studente	12
Tirocinio	6
Prova finale	9

### III ANNO

#### Curriculum GIURISTA D'IMPRESA

CORSO	CFU
Diritto industriale	6
Diritto delle assicurazioni / Diritto dei mercati finanziari	6
Diritto bancario	6
Economia aziendale	6
Diritto dell'impresa agricola	6
Diritto e legislazione del turismo / Diritto della navigazione	6
Scelta studente	12
Tirocinio	6
Prova finale	9

### **III ANNO**

#### **Curriculum GIURISTA DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE**

CORSO	CFU
Diritto processuale penale / Diritto processuale civile e del lavoro	6
Diritto penale della pubblica amministrazione	6
Diritto privato della pubblica amministrazione	6
Diritto degli appalti / Istituzioni religiose e diritto europeo	6
Diritto costituzionale comparato / Grandi sistemi giuridici comparati	6
Diritto regionale	6
Scelta studente	12
Tirocinio	6
Prova finale	9

Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al link: <http://corsi.unica.it/scienzeiserviziigiuridici/didattica/programmi/>





## **Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (5 anni)**

Classe LMG/01

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/giurisprudenza/>

### **Durata e attività**

Il Corso cura la formazione di esperti nel campo del diritto e ha la durata di cinque anni (ciclo unico).

Per l'ammissione al Corso di Studio è necessario il possesso del diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente.

L'accesso al Corso è libero e avviene sulla base di un test di valutazione obbligatorio diretto ad accertare, in particolare, le capacità logiche e di comprensione dei testi di carattere giuridico, quindi a saggiare l'attitudine agli studi giuridici.

Il percorso di studio si articola in 5 anni, prevede l'acquisizione di un totale di 300 CFU (crediti formativi universitari), con una media di circa 60 CFU per anno. I CFU possono essere acquisiti attraverso il superamento di tre tipologie di esami: 1) obbligatori, 2) a scelta vincolata, 3) a libera scelta degli studenti. Le opzioni e/o scelte rimesse allo studente offrono la possibilità di approfondire la formazione individuale in uno specifico ambito del diritto, a seconda delle inclinazioni e degli interessi personali. Dodici CFU sono riservati ad attività a libera scelta dello studente. Tali attività possono consistere, ad es., nella partecipazione a seminari, convegni e/o corsi integrativi, o nello svolgimento di tirocini presso enti pubblici, aziende private o studi professionali. Sono richiesti inoltre: un'idoneità per le "Abilità informatiche"; un'idoneità per le "Conoscenze linguistiche" (di livello almeno B1); il superamento della prova finale, che consiste nella discussione della tesi di laurea.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi mira a fornire una preparazione giuridica di livello elevato, con una solida formazione di carattere storico-teorico-culturale e l'acquisizione di strumenti metodologici per affrontare ogni questione giuridica, anche su temi d'attualità.

L'offerta formativa abbraccia le varie ramificazioni del diritto, integrando costantemente lo studio del diritto nazionale con quello del diritto europeo e internazionale e approfondendo le dinamiche di interazione fra i vari ordinamenti. In tal modo, il Corso intende preparare ai percorsi professionali nei vari scenari giuridico-istituzionali, sia nazionali che sovranazionali, in cui i laureati potranno trovarsi ad operare.

La laurea magistrale in Giurisprudenza è presupposto indispensabile per l'accesso al processo formativo e concorsuale legislativamente stabilito per le professioni di magistrato, avvocato, notaio. La laurea magistrale in Giurisprudenza offre una completa preparazione per diversi altri percorsi professionali, che richiedono una solida conoscenza del diritto e delle sue tecniche interpretative (ad es. per la formazione di esperti legali nelle imprese; per l'esercizio di diverse attività in campo sociale, economico e politico, a livello nazionale e sovranazionale, che necessitano di una elevata preparazione giuridica; per l'accesso ai concorsi per la carriera diplomatica, o per l'alta dirigenza nell'amministrazione pubblica e privata italiana, europea, internazionale).

In sintesi, il Corso è destinato principalmente alla formazione di:

- Magistrati
- Avvocati
- Notai
- Esperti legali in imprese
- Esperti legali in enti pubblici
- Esperti legali in organizzazioni pubbliche e private, di rilevanza locale, nazionale e sovranazionale.

### **Organizzazione e metodo**

Le attività didattiche sono organizzate su base semestrale, secondo il calendario pubblicato prima dell'inizio di ciascun semestre. Il calendario degli esami è pubblicato annualmente, prima dell'inizio dell'anno accademico. Le modalità d'insegnamento possono comprendere, oltre alle lezioni, anche esercitazioni, seminari ed altre attività (quali processi simulati, stage formativi all'interno e all'esterno dell'Università) funzionali alle specifiche esigenze di apprendimento di ciascun insegnamento.

Gli studenti del Corso di Giurisprudenza possono fruire dei programmi di mobilità internazionale (ad es. Erasmus, Globus) supportati dall'Ateneo, che consentono di compiere esperienze formative all'estero.

Il Corso garantisce un sostegno didattico costante, attraverso il personale docente e le attività di tutoraggio. Il Corso garantisce inoltre il monitoraggio continuo delle carriere degli studenti, per individuare e risolvere eventuali difficoltà incontrate durante il percorso di studio.



## Piano di Studi

### I ANNO

CORSO	CFU
Nozioni giuridiche fondamentali	0
Istituzioni di diritto privato	12
Filosofia del diritto	9
Istituzioni di diritto romano	9
Diritto costituzionale	12
Abilità informatiche	3
Conoscenze linguistiche	6

### II ANNO

CORSO	CFU
Diritto commerciale	12
Economia Politica	9
Storia del diritto medievale e moderno	9
Diritto costituzionale italiano e comparato	
Oppure	9
Grandi sistemi giuridici comparati	

### III ANNO

CORSO	CFU
Diritto amministrativo sostanziale	12
Diritto internazionale	9
Diritto dell'Unione Europea	9
Diritto penale (parte generale)	15

#### **IV ANNO**

CORSO	CFU
Diritto amministrativo processuale	6
Diritto della navigazione	6
Diritto civile	9
Diritto processuale civile e Ordinamento giudiziario civile	15

#### **V ANNO**

CORSO	CFU
Diritto del lavoro	12
Diritto tributario	6
Diritto processuale penale e Ordinamento giudiziario Penale	15

#### **Ulteriori crediti obbligatori**

CORSO	CFU
Diritto romano	6
Lo stato moderno: un percorso storico	6
Sociologia del diritto	6
Un esame del settore scientifico disciplinare IUS/01 da scegliere tra gli "Altri Insegnamenti"	6
Un esame del settore scientifico disciplinare IUS/08 o IUS/09 o IUS/11 da scegliere tra gli "Altri Insegnamenti"	6
Ulteriori 4 esami (di qualunque settore scientifico disciplinare) da scegliere tra gli "Altri Insegnamenti"	24
Attività formative a scelta dello studente (esami attivati in Ateneo, attività formative speciali, tirocini, seminari e corsi accreditati dal CdS)	12
Prova finale	30
Totale crediti	300

Altri insegnamenti	Crediti
Diritto delle obbligazioni	6
Diritto dei contratti	6
Diritto di famiglia	6
Diritto e autonomia dei privati	6
Diritto privato della pubblica amministrazione	6
Diritto successorio	6
Le tutele dei diritti	6
Comparative contract Law	6
Diritto industriale	6
Diritto delle assicurazioni	6
Diritto fallimentare	6
Diritto della navigazione. Parte speciale	6
Transport law	6
Diritto della previdenza sociale	6
Diritto del lavoro dell'Unione Europea	6
Diritto degli enti locali	6
Diritto regionale	6
Giustizia costituzionale	6
Diritto costituzionale: le forme di governo	6
Diritto dell'informazione e della comunicazione	6
Diritto degli appalti pubblici	6
Diritto della contabilità pubblica	6
Diritto canonico	6
Diritto ecclesiastico	6
Diritto ecclesiastico europeo	6
Diritto processuale tributario	6
Diritto commerciale romano	6
Esegesi delle fonti del diritto romano	6
Fondamenti del diritto europeo	6
Storia del diritto romano	6
Antropologia giuridica	6
Teoria generale del diritto	6
Teorie della giustizia	6

Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al link: <http://corsi.unica.it/giurisprudenza/didattica/programmi/>

# Facoltà di Studi Umanistici



## TRIENNALI

Lettere >

Beni culturali e spettacolo  
(Tradizionale o e-learning)

Lingue e culture per la mediazione linguistica  
(L.11) >

Lingue e culture per la mediazione linguistica  
(L.12) >

Scienze dell'educazione e della formazione >

Scienze e tecniche psicologiche >

Filosofia >

Scienze della comunicazione (e-learning) >

> Lingue e comunicazione

## MAGISTRALI

> Filologia e letterature classiche  
e moderne  
> Storia e società

> Archeologia e storia dell'arte

> Lingue e letterature moderne  
europee e americane

> Traduzione specialistica dei testi

> Scienze pedagogiche e dei servizi  
educativi

> Psicologia dello sviluppo  
e dei processi socio-lavorativi

> Filosofia  
e teorie della comunicazione

> Lingue e letterature moderne  
europee e americane

## MAGISTRALI A CICLO UNICO

> Scienze della formazione primaria



## Facoltà di Studi Umanistici

### **Presidente**

Prof. Rossana Martorelli

### **Sede**

via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari  
<http://facolta.unica.it/studiumanistici>  
[prestudium@unica.it](mailto:prestudium@unica.it)

### **Segreteria di presidenza**

dott.ssa Antonella Marrosu  
via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari  
tel. 070/675.7010  
fax 070/675.7003  
[prestudium@unica.it](mailto:prestudium@unica.it)

### **Coordinatori didattici**

per i Corsi di *Beni culturali e Spettacolo, Filosofia, Lettere*  
dott.ssa Myriam Viglino  
via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari  
tel. 070/675.7774  
[myriam.viglino@amm.unica.it](mailto:myriam.viglino@amm.unica.it)

per i Corsi di *Lingue e comunicazione, Lingue e culture per la mediazione linguistica*

dott. Andrea Dettori  
via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari  
tel. 070/675.6202  
[andrea.dettori@unica.it](mailto:andrea.dettori@unica.it)

per i Corsi di *Scienze della formazione primaria, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze e tecniche psicologiche*

dott.ssa Simona Raga  
via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari

tel. 070/675.7370  
raga.manager@unica.it

Manager didattico per il Corso di Scienze della comunicazione  
dott.ssa Valentina Favrin  
via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari  
tel. 070/675.7307  
favrin@unica.it

**Segreteria studenti**

per gli iscritti ai Corsi di:

- *Beni culturali e Spettacolo*,
- *Filosofia*
- *Lettere*

dott. Fabrizio Mattana  
via Trentino, loc. Sa Duchessa – 09123 Cagliari  
tel. 070/675.7459 – 7454  
fax 070/283632  
<http://people.unica.it/segreteriastudentilelettere/>  
segrstudlettere@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di:

- *Lingue e comunicazione*
- *Lingue e culture per la mediazione linguistica*

dott.ssa Carla Cardia  
via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari  
tel. 070/675.6387 – 6388 - 6393  
fax 070/675.6394  
segreteriastudentilingue@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di:

- *Scienze della formazione primaria*
- *Scienze dell'educazione e della formazione*
- *Scienze e tecniche psicologiche*
- *Scienze della comunicazione*

dott. Daniele Milazzo  
via Trentino, loc. Sa Duchessa – 09123 Cagliari  
tel. 070/675.7450 - 7459  
fax 070/283632  
dmilazzo@amm.unica.it



*orario apertura*

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

(il martedì ore 16-17 la Segreteria dei Corsi di laurea in Lingue riceve solo su appuntamento)

Nel corso dell'anno alcune Segreterie studenti potranno essere riorganizzate in funzione delle nuove Facoltà istituite dal 2012. Nel sito dell'Ateneo saranno pubblicati gli eventuali nuovi recapiti.

**Tutor studenti disabili**

per gli iscritti ai Corsi di *Beni culturali e Spettacolo, Filosofia, Lettere*

via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari

stanza 7 bis, edificio centrale

tel. 070/675.7810

leg17let@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di *Lingue e comunicazione, Lingue e culture per la mediazione linguistica*

via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari

tel. 070/675.6222 – 6221 - 6270

leg17lin@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di *Scienze della formazione primaria, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze e tecniche psicologiche, Scienze della comunicazione*

via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari

stanza 7 bis, edificio centrale

tel. 070/675.7810

leg17scf@unica.it

**Biblioteche**


Biblioteca del Distretto delle Scienze Umane  
<http://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SCIUM>

Sezione Dante Alighieri  
<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/dante-alighieri>  
via Trentino, snc-Loc. Sa Duchessa - 09123 Cagliari  
tel. 070/6757418  
fax. 070/6757401  
info.su@unica.it  
orario apertura  
dal lunedì al venerdì 8.00 - 23.45  
sabato 8.00 - 13.45

Sezione Giordano Bruno  
<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/giordano-bruno>  
via Is Mirrionis, 1-Loc. Sa Duchessa - 09123 Cagliari  
tel. 070/6757859 - 7860  
fax 070/6757857  
gbruno.su@unica.it  
orario apertura  
dal lunedì al venerdì 8.00 - 20.00

Sezione Scienze del Linguaggio  
<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/scienze-del-linguaggio>  
via San Giorgio, 12 - 09124 Cagliari  
tel. 070/6756210  
fax 070/6756350  
scienzelinguaggio.su@unica.it  
orario apertura  
dal lunedì al giovedì 8.30 - 18.00  
venerdì 8.30-13.30

Sezione Cittadella dei Musei  
<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/cittadella-dei-musei>



Piazza Arsenale, 1 - 09123 Cagliari  
tel. e fax 070/6757619  
cittadella.su@unica.it  
orario apertura  
da lunedì a giovedì 8.15 - 19.00  
venerdì 8.15-14.00

## **Corso di laurea in Lettere (3 anni)**

Classe L-10 - Lettere



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: Accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

Sito facoltà: <http://facolta.unica.it/studiumanistici>

Pagina Web Corso: <http://people.unica.it/lettere/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea ha durata triennale. Per il conseguimento del titolo lo studente deve sostenere 19 esami, compresi i crediti a scelta dello studente, un laboratorio di lingua straniera, un laboratorio di informatica e la prova finale.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi ha l'obiettivo di far acquisire una base comune di conoscenze storiche, geografiche, linguistiche e letterarie.

Gli obiettivi specifici sono:

- sviluppare abilità relative alla lettura di testi e documenti in originale, accompagnata dallo sviluppo di capacità critiche ed ermeneutiche;
- apprendere una metodologia rigorosa nell'applicazione degli strumenti e dei procedimenti filologici;
- conoscere i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica;
- padroneggiare, in forma orale e scritta, la lingua italiana e un'altra lingua comunitaria.

È prevista l'acquisizione di conoscenze specifiche caratterizzanti il *curriculum* scelto dallo studente. Il laureato in Lettere sarà in grado di svolgere attività professionali di media qualificazione in enti pubblici e privati.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Segretari, archivisti, tecnici degli affari generali ed assimilati;
- Assistenti di archivio e di biblioteca;
- Tutor, istitutori, insegnanti nella formazione professionale ed assimilati;
- Istruttori nel campo artistico-letterario;
- Tecnici dei servizi ricreativi e culturali.

### **Organizzazione**

Il Corso di laurea in Lettere garantisce:

- supporto didattico costante, per andare incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente. I docenti, i tutor e il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione per supportare lo studente nel suo percorso di studio;
- organizzazione: l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali che si tengono in due semestri. Il calendario delle attività viene studiato in modo tale da consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alla frequenza delle lezioni;
- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito web della Facoltà.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Lettere è integralmente riconosciuta per l'accesso ai Corsi di laurea magistrale interclasse in Filologie e letterature classiche e moderne (LM-14/LM-15) e in Storia e società (LM-84).

**Curriculum CLASSICO**

**I ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Glottologia e linguistica	12
1°	Letteratura latina 1	12
1°	Storia greca 1	6
1°	Storia romana 1	6
2°	Grammatica e dialettologia greca	6
2°	Grammatica latina 1	6
2°	Letteratura Italiana 1	6
2°	Geografia	12

**II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia medievale 1 (mod.A)	6
1°	Letteratura greca 1	12
1° e 2°	Archeologia e Storia dell'arte greca e romana 1	12
1°	Un esame a scelta di Letteratura straniera 1	12
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana 1	12
1° o 2°	Laboratorio di lingua straniera a scelta tra: francese, inglese, spagnolo e tedesco.	3

**III ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia contemporanea 1 (mod.A)	6
1°	Laboratorio di informatica 1	3
2°	Storia moderna 1 (mod.A)	6
1° o 2°	Due esami a scelta tra: Letteratura latina medievale e umanistica 1 (6 CFU), Filologia romanza 1 (6 CFU), Lingua e letteratura sanscrita 1 (6/12 CFU), Indologia (6 CFU) Storia della filosofia moderna o contemporanea (6 CFU), Storia della filosofia antica (6 CFU).	12
1° o 2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
-	Laboratorio di lingua latina o Laboratorio di lingua greca o Laboratorio di scrittura accademica	3
-	Prova finale	9

**Curriculum MODERNO****I ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Glottologia e linguistica 1	12
1°	Storia romana 1	6
1°	Storia medievale 1 (6 cfu) oppure Storia medievale 1 (12 CFU)	6/12
1°	Letteratura latina 1 (mod. A)	6
2°	Geografia	12
1° o 2°	<i>Un esame a scelta tra:</i> Letteratura latina 1 (mod. B), Grammatica latina 1	6
2°	Letteratura italiana 1	6
2°	Storia moderna 1 (6 CFU) oppure Storia moderna 1 (12 CFU)	6/12

**II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	<i>Un esame a scelta tra:</i> Filologia romanza 1 o Lingua sarda	12
1°	Storia contemporanea 1 (6 CFU) oppure Storia contemporanea 1 (12 CFU)	6/12
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana 1	12
1°	Un esame a scelta di Letteratura straniera 1 (Francese, Inglese, Spagnolo o Tedesco)	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Letteratura latina medievale e umanistica 1 oppure Elementi di storia della linguistica	6
1° o 2°	Laboratorio di lingua straniera (Francese, Inglese, Spagnolo o Tedesco)	3

### III ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Letteratura italiana contemporanea 1	12
1° o 2°	<u>Tre esami da 6 CFU a scelta tra:</u> Letteratura sarda e letterature regionali; Letteratura comparata 1; Letteratura straniera; Storia dell'arte medievale/moderna/ contemporanea; Storia del cinema; Storia della musica; Storia del teatro e dello spettacolo; Storia della Sardegna; Storia greca, Etnomusicologia 1.	18 (6+6+6)
1° o 2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
1°	Laboratorio di Informatica	3
-	Seminari, viaggi studio <i>oppure</i> Laboratorio di lingua latina <i>oppure</i> Lettorato di lingua Sarda <i>oppure</i> Laboratorio di scrittura accademica	
-	Prova finale	9

### Curriculum **STORICO**

#### I ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Glottologia e linguistica 1	12
1°	Storia romana 1	6
1°	Storia medievale 1	12
2°	Storia moderna 1	12
2°	Geografia	12
1° o 2°	<i>Un esame a scelta tra:</i> Letteratura latina (mod. B), Grammatica latina	6
2°	Letteratura italiana 1	6



**II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia contemporanea 1	12
1°	Storia della Sardegna	6
1°	Storia del Risorgimento 1	6
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana 1	12
1° o 2°	<i>Un esame a scelta tra:</i> Archivistica e Biblioteconomia o Paleografia e diplomatica	12
1° o 2°	<i>Un esame a scelta tra:</i> Antichità e istituzioni medievali, Storia della Sardegna medievale/moderna/contemporanea, Storia dell'Europa contemporanea	6
1°	Laboratorio di lingua straniera	3

**III ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Letteratura italiana contemporanea 1	6
1° o 2°	Tre esami a scelta tra: Antropologia culturale, Archivistica e Biblioteconomia (mod. A o mod. B o 12 CFU), Etnografia visuale, Etnomusicologia 1, Letteratura latina (mod. A o mod. B), Grammatica latina, Paleografia e diplomatica 1, Storia della cultura materiale, Archeologia cristiana e medievale, Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico, Storia dell'arte medievale/moderna/contemporanea, Storia del cinema, Storia della musica, Storia del teatro e dello spettacolo, Storia del giornalismo, Storia greca, Antichità e istituzioni medievali, Storia della Sardegna medievale/moderna/contemporanea, Storia dell'Europa contemporanea.	18 (6+6+6) <i>oppure</i> (12+6)
1° o 2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
1°	Laboratorio di Informatica	3
-	Seminari, viaggi studio <i>oppure</i> Laboratorio di lingua latina <i>oppure</i> Lettorato di lingua Sarda <i>oppure</i> Laboratorio di scrittura accademica	3
-	Prova finale	9

## **Corso di laurea in Beni Culturali & Spettacolo (3 anni)**

L-1 - Beni culturali

L-3 - Discipline delle arti figurative, della musica,  
dello spettacolo e della moda



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

Sito facoltà: <http://facolta.unica.it/studiumanistici>

Pagina web Corso: <http://corsi.unica.it/beniculturaliespettacolo/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea interclasse ha durata triennale. Per il conseguimento del titolo lo studente deve sostenere 19 esami, compresi i crediti a scelta dello studente, un laboratorio di lingua inglese, un laboratorio di lingua straniera a scelta, un laboratorio di informatica e la prova finale. Il Corso offre l'opportunità di svolgere 150 ore di tirocinio presso Sovrintendenze, Centri di documentazione, Cineteche, Gallerie, Centri espositivi, Teatri e Case di produzione e Aziende o Enti che abbiano competenze nel campo dei Beni culturali e dello Spettacolo. I primi due anni del percorso spettacolo (L-3) sono erogati anche in modalità on line, per cui lo studente potrà scegliere se iscriversi al corso convenzionale o in modalità e-learning *blended*.

### **Modalità e-learning**

Nel canale e-learning il metodo di insegnamento consiste in un sistema integrato di strumenti che includono video-lezioni tenute dai docenti del Corso di Laurea, schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione e animazioni. Gli studenti che si iscriveranno al percorso Spettacolo potranno, pertanto, scegliere la tipologia di fruizione della didattica che meglio soddisfa le loro esigenze: in presenza ovvero in modalità telematica.

Rispetto allo studente iscritto al canale tradizionale, lo studente e-learning ha i medesimi oneri in termini di programmi di studio ed esami e consegue il medesimo titolo a conclusione del percorso di studio.

La differenza con il canale tradizionale consiste nella possibilità di seguire gli insegnamenti del primo e del secondo anno completamente on line. In particolare, gli studenti del canale e-learning avranno a disposizione insegnamenti cosiddetti “asincroni” e realizzati in base ad uno standard tecnico predeterminato che potranno essere fruiti in ogni luogo e in ogni momento con un pc connesso ad Internet o con altri strumenti quali tablet e smartphone.

Il canale e-learning, oltre a consentire la fruizione asincrona e a distanza degli insegnamenti, permette importanti interazioni attraverso un insieme specificamente organizzato di modalità che vanno dai tutoraggi on line, ai forum, alle chat, dalle stanze virtuali, agli strumenti di cooperazione a distanza. Agli studenti del canale e-learning è, inoltre, dedicato uno specifico servizio di assistenza tecnica multicanale, finalizzato a supportare chiunque nella fruizione a distanza. I programmi d'esame sono gli stessi del Corso di Laurea -percorso Spettacolo- tradizionale. Gli esami sono in presenza con i medesimi docenti ufficiali del Corso di Laurea e-learning. Il titolo di studio rilasciato è il medesimo titolo che si consegue nel Corso di Laurea tradizionale.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di laurea interclasse risponde alle esigenze nel territorio di figure professionali nel campo dei Beni culturali e dello Spettacolo, che possano operare oltre che nei tradizionali ambiti dell'archeologia e dell'arte, anche nel settore documentario e librario (archivi, biblioteche, centri di documentazione) e in quello cinematografico, teatrale, televisivo, musicale e dei nuovi media.

Gli obiettivi specifici sono:

- possedere competenze relative alla legislazione e alla divulgazione nel settore dei Beni culturali e dello Spettacolo;
- possedere competenze teoriche e tecniche, metodologiche ed operative relative alla cultura archeologica, artistica, documentaria e nei campi dello spettacolo;
- possedere strumenti metodologici e critici per la lettura dei linguaggi espressivi e della comunicazione di massa;
- acquisire competenze e abilità nei settori dell'ideazione di eventi culturali e organizzazione e promozione delle varie forme di spettacolo;
- acquisire competenze informatiche applicate ai beni culturali e allo spettacolo.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Assistenti di archivio e di biblioteca;
- Operatori in ambito archeologico e operatori storico-artistici;

- Tecnici dei musei, delle biblioteche;
- Guide nei luoghi di cultura;
- Tecnici dell'organizzazione e della produzione radiotelevisiva, cinematografica e teatrale.

### **Organizzazione**

Il Corso di laurea interclasse in Beni Culturali e Spettacolo garantisce:

- supporto didattico costante: per andare incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente. I docenti, lo staff di tutor didattici e di orientamento, il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione per supportare lo studente nel suo percorso di studio;
- organizzazione: nel corso convenzionale l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali, nel percorso e-learning blended le lezioni sono on line per i primi due anni. Il calendario delle attività, organizzato in due semestri, viene studiato in modo tale da consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alla lezioni;
- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito web della Facoltà.

### **Accesso alla laurea magistrale**

La laurea interclasse in Beni Culturali e Spettacolo è integralmente riconosciuta per l'accesso al Corso di laurea magistrale interclasse in Archeologia e storia dell'arte (LM-2/LM-89).

**Beni culturali (L-1) - Modalità convenzionale**  
**Piano di studi consigliato Area Archeologica**

**I ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia greca 1	6
	Storia romana 1	6
1°	Paletnologia	6
1°	Metodologie della ricerca archeologica	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Protostoria	6
2°	Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1	12
2°	Preistoria e protostoria della Sardegna 1	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Archivistica e Biblioteconomia (Mod. A o Mod.B) oppure Etnografia visiva oppure Archeologia dell'Oriente fenicio	6

**II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Letteratura latina Mod. A	6
1°	Letteratura greca	6
1°	Archeologia cristiana e medievale	12
1°	Storia medievale 1 Mod. A	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	Letteratura italiana 1	12
2°	Società ed istituzioni del mondo romano	6
2°	Archeologia fenicio-punica 1	6

### III ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Paleografia e diplomatica 1 Mod. A	6
1°	Laboratorio di informatica	3
1°	Un esame a scelta dello studente tra: Storia dell'arte medievale 1 Mod. A oppure Storia dell'arte moderna 1 Mod. A	6
1°	Tirocinio	6
	Attività didattiche prescelte dallo studente (nel triennio)	12
2°	Laboratorio seconda lingua straniera: Inglese 2, Francese 1, Spagnolo 1, Tedesco 1	3
-	Prova finale	9

### **Beni culturali (L-1) - Modalità convenzionale** **Piano di studi consigliato Area Storico - artistica**

#### I ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia medievale 1 (mod. A)	6
1°	Letteratura latina medievale e umanistica 1 Mod. A	6
1°	Storia dell'arte medievale 1	12
1°	Archivistica e Biblioteconomia (mod. A o B)	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Letteratura italiana 1	12
2°	Storia moderna 1 (mod. A)	6
2°	Etnografia visiva	6
2°	<i>Un esame a scelta dello studente tra: Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1 (mod. B), Teorie e tecniche del linguaggio giornalistico, Storia del Teatro e dello Spettacolo, Lingua inglese, Civiltà musicali del Mediterraneo.</i>	6

**II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Archeologia cristiana e medievale 1 (mod. B)	6
1°	Paleografia e diplomatica 1 (mod. A)	6
1°	<i>Un esame a scelta dello studente tra:</i> Storia del cinema e Analisi dei film, Storia della musica e Drammaturgia musicale, Etnomusicologia e Musiche popolari contemporanee.	12
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	Storia dell'arte moderna 1	12
2°	Storia dell'arte contemporanea 1	12
2°	Museologia	6

**III ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia contemporanea 1	12
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Laboratorio di informatica	3
1°	Tirocinio	6
	Attività didattiche prescelte dallo studente (nel triennio)	12
2°	Laboratorio seconda lingua (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
-	Prova finale	9

**Beni culturali (L-1) - Modalità convenzionale****Piano di studi consigliato Area Archivistico - documentaria****I ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia medievale 1 oppure Storia medievale 1 Mod. A	6/12
1°	<i>Un esame a scelta dello studente tra:</i> Letteratura latina medievale e umanistica 1 oppure Letteratura latina Mod. A	6
1°	Archivistica e Biblioteconomia	12
1°	Storia dell'arte medievale 1 oppure Storia dell'arte medievale 1 Mod. A	6/12
1°	Storia della Sardegna	6
2°	Letteratura italiana 1	12
2°	Storia moderna 1 oppure Storia moderna 1 Mod. A	6/12
2°	Etnografia visiva	6

## II ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Paleografia e diplomatica 1	12
1°	Archeologia cristiana e medievale 1 (mod. B)	6
1°	Antropologia culturale	6
1°	Un esame a scelta dello studente tra: Storia del cinema, Storia della musica, Etnomusicologia.	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	Storia dell'arte moderna 1 oppure Storia dell'arte moderna 1 Mod. A	6/12
2°	Storia dell'arte contemporanea 1 oppure Storia dell'arte contemporanea 1 (mod. A)	6/12
2°	<i>Due esami a scelta dello studente tra:</i> Storia della Sardegna medievale, Storia della Sardegna moderna, Storia della Sardegna contemporanea, Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico	6+6

## III ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia contemporanea 1 oppure Storia contemporanea 1 Mod. A	6/12
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Laboratorio di informatica	3
1°	Tirocinio	6
	Attività didattiche prescelte dallo studente (nel triennio)	12
2°	Laboratorio seconda lingua (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
-	Prova finale	9



**Beni culturali e spettacolo (L-3) - Modalità convenzionale**  
**Piano di studi in Spettacolo****I ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia medievale 1 (mod. A)	6
1°	Storia dell'arte medievale 1 (mod. A)	6
1°	Storia del teatro greco e romano	6
1°	<i>Un esame a scelta tra:</i> Storia greca oppure Storia romana	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Letteratura italiana 1	12
2°	Storia moderna 1 (Mod. A)	6
2°	Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico	6

**II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia del cinema e analisi dei film	12
1°	Etnomusicologia e Musiche popolari contemporanee	6
1°	Teoria e storia della fotografia	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Storia della musica e Drammaturgia musicale	12
2°	Lingua inglese	6
2°	Storia dell'arte moderna 1 Mod. A	6
2°	Etnografia visiva	6
2°	Storia dell'arte contemporanea 1 (mod. A)	6

### **III ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia contemporanea 1	6
1°	Storia del Teatro e dello Spettacolo	6
1°	Un esame a scelta tra: Metodologie della ricerca archeologica, Letteratura latina 1, Storia della Sardegna, Letteratura latina medievale e umanistica 1, Archivistica e Biblioteconomia mod. B, Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1 Mod. B, Civiltà musicali del mediterraneo, Protostoria, Geografia dei Beni culturali, Archeologia fenicio punica 1, Museologia, Storia della Sardegna medievale, Storia della Sardegna moderna, Paleografia e diplomatica 1 Mod. A, Legislazione dei Beni culturali.	6
1°	Laboratorio di informatica	3
1°	Tirocinio	6
-	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
2°	Laboratorio seconda lingua (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
-	Prova finale	9

**Beni Culturali e Spettacolo** (L-3 Spettacolo),

**Piano di studi in Spettacolo (L-3) - Modalità on line (e-learning-blended):**

### **I ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia medievale 1 (mod. A)	6
1°	Storia dell'arte medievale 1 (mod. A)	6
1°	Storia del teatro greco e romano	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia greca oppure Storia romana	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Letteratura italiana 1	12
2°	Storia moderna 1 (Mod. A)	6
2°	Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico	6

**II ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia del cinema e analisi dei film	12
1°	Etnomusicologia e Musiche popolari contemporanee	6
1°	Teoria e storia della fotografia	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Storia della musica e Drammaturgia musicale	12
2°	Lingua inglese	6
2°	Storia dell'arte moderna 1 Mod. A	6
2°	Etnografia visiva	6
2°	Storia dell'arte contemporanea 1 (mod. A)	6

**III\* ANNO (convenzionale)**

SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CFU
1°	Storia contemporanea 1	6
1°	Storia del Teatro e dello Spettacolo	6
1°	Un esame a scelta tra: Metodologie della ricerca archeologica, Letteratura latina 1, Storia della Sardegna, Letteratura latina medievale e umanistica 1, Archivistica e Biblioteconomia mod. B, Archeologia e storia dell'arte greca e romana 1 Mod. B, Civiltà musicali del mediterraneo, Protostoria, Geografia dei Beni culturali, Archeologia fenicio punica 1, Museologia, Storia della Sardegna medievale, Storia della Sardegna moderna, Paleografia e diplomatica 1 Mod. A, Legislazione dei Beni culturali.	6
1°	Laboratorio di informatica	3
1°	Tirocinio	6
-	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
2°	Laboratorio seconda lingua (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
-	Prova finale	9

\*Tutti gli insegnamenti del III anno sono impartiti in aula in modalità convenzionale.

## **Corso di laurea in Filosofia (3 anni)**

Classe L-5 - Filosofia



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

Sito Facoltà: <http://facolta.unica.it/studiumanistici>

Pagina web corso: <http://people.unica.it/filosofia/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea ha durata triennale. Per conseguire il titolo lo studente deve sostenere 19 esami, compresi i crediti a scelta dello studente, due laboratori di lingua straniera, un laboratorio di informatica e la prova finale.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi fornisce conoscenze di base nei seguenti ambiti: storia della filosofia, filosofia teoretica, morale, politica, estetica, logica e filosofia della scienza, filosofia del linguaggio, storia della scienza, scienze umane e discipline letterarie, linguistiche e storiche. Gli obiettivi specifici sono:

- l'acquisizione di un'adeguata padronanza del lessico e delle metodologie relative agli ambiti indicati;
- l'acquisizione di competenze linguistiche, comunicative e informatiche di base;
- l'acquisizione della conoscenza di almeno una lingua straniera dell'Unione Europea.

Il laureato in Filosofia acquisisce una preparazione idonea a svolgere professioni nei seguenti campi: organizzazioni culturali pubbliche e private, informazione e comunicazione culturale, servizi nella pubblica amministrazione. In particolare, il Corso di studi fornisce competenze spendibili nelle seguenti professioni:

- servizi ausiliari presso centri culturali, uffici studi, biblioteche, musei, archivi, centri di progettazione e pianificazione in strutture regionali, provinciali, comunali e anche sanitarie (in relazione alle problematiche dell'etica);
- addetti agli uffici stampa, informazione e assistenza clienti, centri di documentazione, circoli e istituzioni culturali.

### **Organizzazione**

Il Corso di laurea in Filosofia garantisce:

- supporto didattico costante: per andare incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente. I docenti, lo staff di tutor didattici e di orientamento, il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione per supportare lo studente nel suo percorso di studio;
- organizzazione: l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali che si tengono in due semestri. Il calendario delle attività viene studiato in modo tale da consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alla frequenza delle lezioni;
- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito web della Facoltà.

### **Accesso alla laurea magistrale**

La laurea in Filosofia è integralmente riconosciuta per l'accesso alla laurea magistrale in Filosofia e Teorie della comunicazione (LM 78 e LM 92).

**I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Storia della filosofia antica	9
1°	Istituzioni di filosofia politica	9
1°	1 esame a scelta tra gli esami storico letterari di Base: Bibliografia e Biblioteconomia oppure Storia medievale	12
2°	Storia della filosofia moderna	9
2°	1 esame a scelta tra: Filosofia e teoria dei linguaggi ed Ermeneutica filosofica	6
2°	Istituzioni di Storia della scienza	9
2°	1 esame a scelta da 6 cfu tra gli esami Caratterizzanti psicopedagogici: Psicologia dello sviluppo, Pedagogia generale (mod. A), Psicologia generale (mod. A), Antropologia culturale.	6

**II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	Istituzioni di filosofia teoretica	9
1°	Istituzioni di filosofia morale	9
1°	Storia della filosofia morale	6
1°	Laboratorio di lingue	3
2°	Storia della filosofia contemporanea	9
2°	Istituzioni di Logica	9
1-2°	2 esami da 6 cfu scelto tra le attività Affini e integrative: Filosofia della scienza, Etica sociale, Antropologia filosofica, Filosofia della cultura, Storia della filosofia politica, Storia del libro e delle biblioteche, Storia Greca, Storia Romana, Storia moderna, Storia contemporanea	6+6



### III ANNO

SEMESTRE	CORSO	CFU
1°	2 esami da 6 cfu a scelta tra: Psicologia sociale, Pedagogia generale (mod. A), Psicologia generale (mod. A), Psicologia dell'educazione, Antropologia culturale.	6+6
1°-2°	2 esami da 6 cfu scelti tra le attività <i>Affini e integrative</i> :	6+6
2°	1 esame a scelta tra: Metodi e strumenti per la ricerca storico-filosofica antica e moderna oppure Metodi e problemi della filosofia teorica.	12
-	Laboratorio di Informatica	3
1°-2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
-	Laboratorio di Lingue e Prova finale	3+9

## **Corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica (3 anni)**

Classe L-11 - Lingue e culture moderne  
e L-12 - Mediazione linguistica



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 22

<http://people.unica.it/lingueecultureperlamediazionelinguistica/>

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea interclasse ha durata triennale e si articola in due percorsi: il percorso linguistico-letterario (laurea in classe L-11) prevede il superamento di 16-17 esami; il percorso linguistico-interculturale (laurea in classe L-12) prevede il superamento di 19 esami. Entrambi i percorsi consentono allo studente una ricca serie di opzioni tra insegnamenti diversi, così da poter assecondare al meglio i propri interessi. Tra tali esami, un esame da 12 CFU o due da 6 CFU possono essere scelti dallo studente in modo totalmente libero nell'ambito dei corsi triennali di tutto l'Ateneo. Inoltre, la formazione è arricchita da una serie di "attività altre" (ossia tirocini presso istituzioni o imprese, seminari, corsi di lingua esterni, etc.). Il percorso si conclude con una prova finale di 7 CFU.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica mira a fornire un'adeguata competenza linguistica e metalinguistica in due lingue straniere, a livello orale e scritto, nonché la conoscenza del loro patrimonio letterario, storico, artistico e culturale. Assicura inoltre al laureato una adeguata conoscenza della lingua e della letteratura italiana, nonché degli strumenti linguistici e filologici funzionali alla comunicazione e all'analisi dei testi.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Operatori ed esperti linguistici presso istituti culturali di vario tipo;
- Mediatori linguistici capaci di curare i rapporti con istituzioni nazionali e straniere e all'interno di aziende pubbliche e private.



### Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica garantisce:

- risparmio di tempo: il Corso permette di studiare organizzando il tempo in modo flessibile;
- supporto agli studenti da parte di docenti, tutor di lingua, tutor d'orientamento, coordinatore didattico;
- il costante monitoraggio da parte del personale di Facoltà per risolvere i problemi che si possono presentare durante gli studi;
- il coordinamento di tutte le attività formative.

Gli esami possono svolgersi in forma orale, scritta e talvolta tramite prove intermedie. Sono previsti 6 appelli all'anno (gennaio, febbraio, maggio, giugno, luglio, settembre); per gli esami esclusivamente orali si aggiungono due ulteriori appelli straordinari per gli studenti fuori corso (ottobre, dicembre). I laboratori pratici, pur non richiedendo l'obbligo di frequenza, prevedono il superamento della prova finale. Gli iscritti al corso possono partecipare ai bandi di mobilità internazionale e svolgere esperienze di studio e di tirocinio in Italia e all'estero.

### Accesso alle Lauree magistrali

Il Corso di Laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica conseguita nella classe L-11 permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Lingue e letterature moderne europee e americane (LM-37) curriculum *Lingue, Letterature e Culture* e curriculum *Cooperazione e Mediazione Culturale*; permette, inoltre, l'accesso al Corso di laurea magistrale in Traduzione specialistica dei testi (LM-94), previo recupero dei CFU necessari.

Il Corso di Laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica conseguita nella classe L-12 permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Traduzione specialistica dei testi (LM-94) e l'accesso al Corso di laurea magistrale in Lingue e letterature moderne europee e americane (LM-37), previo recupero dei CFU necessari.

**Percorso Classe L-11 - Linguistico Letterario****I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	<i>Un esame da 12 CFU o due esami da 6 CFU tra:</i> Letteratura italiana (6 o 12); Letteratura italiana moderna e contemporanea (6 o 12); Teorie e storia della critica letteraria (6)	12
-	Linguistica generale	12
-	Linguistica italiana <i>oppure</i> Linguistica acquisizionale	6
-	Storia moderna 1 <i>oppure</i> Storia contemporanea 1	6
-	I esame della Lingua A *	12
-	I esame della Lingua B **	12

**II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	II esame della Lingua A *	9
-	<i>Un esame a scelta tra:</i> Antropologia culturale; Geografia; Storia moderna 2; Storia contemporanea 2	6
-	Filologia romanza (se la lingua A è Francese o Spagnolo) <i>oppure</i> Filologia germanica (se la lingua A è Inglese o Tedesco)	12
-	Letteratura Lingua A ***	12
-	II esame della Lingua B **	9
-	<i>Un esame a scelta tra:</i> Storia del teatro; Storia e critica del cinema; Lingua e letteratura catalana; Teoria e Storia della traduzione; Filologia italiana	6
-	A scelta dello studente	6

**III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	III esame della Lingua A *	9
-	Letteratura Lingua A ****	12
-	III esame della Lingua B**	9
-	Letteratura Lingua B *****	12
-	A scelta dello studente	6
-	Altre attività formative *****	5
-	Prova finale	7

\* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese.

\*\* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese, Lingua Araba, Lingua Russa.

\*\*\* Una fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese.

\*\*\*\* Una fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Lingua e letterature Anglo-Americane, Lingua e letterature Ispano-Americane.

\*\*\*\*\* Una a scelta fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Letteratura Araba, Letteratura Russa.

\*\*\*\*\* Ulteriori conoscenze linguistiche, Abilità informatiche e relazionali, Tirocini, etc. (2 dei 5 CFU potranno essere maturati seguendo un *Laboratorio di scrittura documentata*).

**Percorso Classe L-12 - Linguistico Interculturale****I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	Linguistica generale	12
-	Linguistica italiana 1	6
-	<i>Un esame a scelta fra:</i> Letteratura italiana; Letteratura italiana moderna e contemporanea; Linguistica italiana 2	6
-	Storia moderna 1 oppure Storia contemporanea 1	6
-	I esame della Lingua A *	12
-	I esame della Lingua B *	12
-	<i>Un esame a scelta fra:</i> Antropologia culturale; Geografia; Storia moderna 2; Storia contemporanea 2	6

## **II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	Teoria e Storia della traduzione 1	6
-	Traduzione della Lingua A	9
-	Traduzione della Lingua B	9
-	II esame della Lingua A *	9
-	II esame della Lingua B *	9
-	Letteratura della Lingua A **	6
-	Letteratura della Lingua B **	6
-	A scelta dello studente	6

## **III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	<i>Un esame a scelta fra:</i> Filologia romanza; Filologia germanica; Teoria e storia della traduzione 2	6
-	III esame della Lingua A *	9
-	III esame della Lingua B *	9
-	Mediazione orale della Lingua A	9
-	Mediazione orale della Lingua B	9
-	A scelta dello studente	6
-	Altre attività formative ***	5
-	Prova finale	7

\* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese.

\*\* Una a scelta fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Lingua e letterature Anglo-Americane, Lingua e letterature Ispano-Americane.

\*\*\* Ulteriori conoscenze linguistiche, Abilità informatiche e relazionali, Tirocini, etc. (2 dei 5 CFU potranno essere maturati seguendo un *Laboratorio di scrittura documentata*).

**Corso di laurea in  
Lingue e Comunicazione (3 anni)**  
Classe L-20 - Scienze della comunicazione



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 14

<http://people.unica.it/lingueecomunicazione/>

**Durata e attività**

Il Corso di laurea ha durata triennale. Gli esami previsti sono 17 o 18; di questi, uno o due (per complessivi 12 CFU) sono scelti dallo studente in modo completamente libero. Sono obbligatori lo studio della lingua inglese e di una seconda lingua straniera a scelta fra spagnolo, francese, tedesco e arabo. Inoltre, il percorso è arricchito con un laboratorio di informatica e due laboratori di lingue. Ulteriori competenze possono essere acquisite, sulla base degli interessi dello studente, con una ricca offerta di laboratori facoltativi, seminari, tirocini.

La prova finale consiste in un breve elaborato corredato da una sintesi in lingua straniera; a tale prova sono assegnati 4 CFU.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi prevede la formazione di una figura professionale in grado di declinare la comunicazione attraverso diverse forme e modalità.

Lo studio teorico e pratico della lingua inglese e di una seconda lingua straniera scelta dallo studente, oltre che della lingua italiana, il supporto delle conoscenze informatiche, lo studio dei principi di funzionamento dei linguaggi e delle tecniche della comunicazione, oltre all'acquisizione di conoscenze sulle dinamiche socio-culturali e politiche della società di massa, consentono al laureato di cimentarsi con profitto nelle attività di comunicazione sia in un ente pubblico sia in un'organizzazione privata, nazionale e internazionale.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Corrispondenti in lingue estere e assimilati;
- Tecnici delle pubbliche relazioni.

### **Organizzazione e metodo**

Il Corso garantisce:

- l'organizzazione del percorso formativo in modo lineare e flessibile;
- il supporto agli studenti da parte di docenti, tutor di lingua, tutor d'orientamento, coordinatore didattico;
- il costante monitoraggio da parte del personale di Facoltà per risolvere i problemi che si possono presentare durante gli studi;
- il coordinamento di tutte le attività formative.

Gli esami possono svolgersi in forma orale, scritta e talvolta tramite prove intermedie. Sono previsti 6 appelli all'anno (gennaio, febbraio, maggio, giugno, luglio, settembre); per gli esami esclusivamente orali si aggiungono due ulteriori appelli straordinari per gli studenti fuori corso (ottobre, dicembre). I laboratori pratici, pur non richiedendo l'obbligo di frequenza, prevedono il superamento della prova finale. Gli iscritti al corso possono partecipare ai bandi di mobilità internazionale e svolgere esperienze di studio e di tirocinio in Italia e all'estero.

### **Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Lingue e Comunicazione permette l'accesso, con recupero dei CFU necessari, al Corso di laurea magistrale in Lingue e Letterature Moderne Europee e Americane (LM-37), curriculum *Cooperazione e Mediazione Culturale* o curriculum *Lingue, Letterature e Culture* e in Traduzione Specialistica dei Testi (LM-94).

### **I ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	Linguistica generale	12
-	Linguistica italiana	12
-	Storia politica e sociale del Novecento	6
-	Politica comparata	12
-	Antropologia sociale	6
-	Laboratorio lingua Inglese	4
-	Laboratorio di informatica	2
-	Laboratori facoltativi e/o seminari	2

**II ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	Lingua Inglese 1	12
-	Semiotica generale 1	6
-	<i>12 CFU a scelta fra:</i> Storia e critica del cinema (6 o 12 CFU); Analisi dei linguaggi musicali (6 CFU); Semiotica generale 2 (6 CFU)	12
-	<i>Un esame a scelta fra:</i> Antropologia della comunicazione; Psicologia sociale	6
-	Comunicazione politica	6
-	Sociolinguistica	12
-	Laboratorio Lingua B*	2
-	Laboratori facoltativi e/o tirocinio e/o seminari	2
-	A scelta dello studente	6

**III ANNO**

SEMESTRE	CORSO	CFU
-	English language and communication skills	6
-	Storia della comunicazione politica	12
-	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	6
-	<i>Un esame a scelta fra:</i> Diritto dell'Unione europea; Comparative analysis of democratization	6
-	Lingua B*	12
-	<i>Un esame a scelta fra:</i> Varietà dell'italiano contemporaneo; Comparative literature; Letteratura francese; Letteratura inglese; Letteratura spagnola; Letteratura tedesca; Geografia della globalizzazione	6
-	A scelta dello studente	6
-	Laboratori facoltativi e/o tirocinio e/o seminari	2
-	Prova finale	4

\* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Araba.

**Corso di laurea in  
Scienze dell'Educazione  
e della Formazione (3 anni)**

Classe L-19 - Scienze dell'educazione e della formazione



Test di accesso: settembre 2017

N° posti disponibili: 230\*

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 12

Il bando di concorso sarà pubblicato sul sito web della Facoltà

<http://facolta.unica.it/studiumanistici/>

Sito del corso di studi

<http://people.unica.it/scienzedelleducazioneedellaformazione/>

**Durata e attività**

Il Corso di laurea ha durata triennale e prevede 18 esami obbligatori e una prova finale. Gli studenti hanno, inoltre, a disposizione 12 crediti liberi.

Al fine di completare e approfondire la preparazione teorica della normale attività didattica attraverso l'apprendimento e il perfezionamento di competenze professionali, sono previste attività di tirocinio obbligatorie per complessive 175 ore, da svolgersi presso le strutture pubbliche e private che abbiano finalità socio-educative e che abbiano al proprio interno una figura professionale qualificata per svolgere la funzione di tutor: educatore, pedagogo, psicologo o assistente sociale.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

I laureati potranno svolgere le attività di educatore e animatore socio-educativo nelle strutture pubbliche e private che gestiscono e/o erogano: servizi educativi, sociali e assistenziali (residenziali, domiciliari, territoriali) previsti dalla Legge 328/2000 e riguardanti famiglie, minori, anziani, detenuti nelle carceri, stranieri, nomadi; servizi culturali, ricreativi e sportivi; servizi di educazione ambientale (parchi, ecomusei, etc.). Sono previsti sbocchi occupazionali anche in attività professionali come formatore, istruttore o tutor nei servizi di formazione professionale e continua, pubblici, privati e del privato sociale; come educatori nei nidi e nelle comunità infantili, nei servizi di sostegno alla genitorialità, nelle strutture scolastiche ed extrascolastiche. Le competenze



acquisite favoriscono l'autoimprenditorialità (consulenza individuale, promozione di società o cooperative).

Il Corso prepara alle professioni di: educatore e animatore socio-educativo-assistenziale presso strutture pubbliche e private, educatore negli asilo nido, formatore, tutor, progettista di interventi educativi.

### Organizzazione e metodo

Le attività formative previste si svolgeranno sotto forma di: a) lezioni frontali in aula (eventualmente supportate da strumenti multimediali e audiovisivi); b) esercitazioni e seminari con presentazione e discussione di casi, documenti scritti e multimediali; c) attività di tirocinio, indirizzate all'apprendimento e al perfezionamento di competenze professionali; d) attività a scelta dello studente; e) eventuali altre forme di attività didattica orientata al miglior raggiungimento degli scopi formativi e professionalizzanti propri del Corso di laurea. La frequenza dei laboratori e del tirocinio è obbligatoria, mentre la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata.

Allo studente è chiesto di sostenere prioritariamente gli esami previsti per il proprio anno di iscrizione.

### Accesso alle Lauree Magistrali

La Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione fornisce i requisiti curriculari per l'iscrizione, senza debiti formativi, al Corso di laurea magistrale interclasse in Scienze pedagogiche e dei servizi educativi (LM-85/LM-50).

### ANNO I

semestre**	CORSO	CFU
1°	Pedagogia generale	10
2°	Storia della filosofia	10
1°	Storia della pedagogia e delle istituzioni educative	10
1°	Psicologia generale	10
2°	Sociologia generale	10
2°	Linguistica italiana	6
	Informatica	4

**ANNO II**

semestre**	CORSO	CFU
1°	Didattica generale	10
2°	Filosofia del linguaggio	10
2°	Storia delle istituzioni giuridiche e economiche della Sardegna <i>oppure</i> Storia della Sardegna moderna (insegnamento non erogato nel 2017-18)	6
	<i>oppure</i> Storia della Sardegna medievale (insegnamento non erogato nel 2017-18)	
2°	Letteratura per l'infanzia	10
1°	Storia del pensiero scientifico	10
1°	Storia moderna	10
1°	Storia della musica <i>oppure</i> Storia e critica del cinema (insegnamento non erogato nel 2017-18)	6

**ANNO III**

semestre**	CORSO	CFU
1°	Igiene	10
2°	Metodologia e tecnica del gioco e dell'animazione <i>oppure</i> Pedagogia Speciale	10
1°	Psicologia dello sviluppo	10
2°	Lingua inglese	4
	A scelta dello studente	12
	Tirocinio	7
	Prova finale	5

(\*) Il numero massimo di studenti ammissibili deve essere confermato dal consiglio di Classe

(\*\*) il semestre di svolgimento delle lezioni potrebbe subire variazioni: l'articolazione dell'orario per l'A.A. 2017/18 sarà consultabile sul sito prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.

**Corso di laurea in  
Scienze e Tecniche Psicologiche (3 anni)**  
Classe L 24 - Scienze e Tecniche Psicologiche



Test di accesso: settembre 2017

N° posti disponibili: 200 \*

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 5

Il bando di concorso sarà pubblicato sul sito web della Facoltà

<http://facolta.unica.it/studiumanistici/>

Sito del corso di studi

<http://people.unica.it/scienzeetecnichepsicologiche/>

**Durata e attività**

Il Corso di laurea ha durata triennale e prevede 18 esami obbligatori (tra i quali l'esame di inglese), 2 esami a scelta, 5 laboratori ed una prova finale.

Il Corso di laurea soddisfa i criteri di certificazione europea in psicologia (EuroPsy).

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso di studi in Scienze e Tecniche Psicologiche fornisce una preparazione di base che permette, dopo la laurea, di proseguire la propria formazione da psicologo con l'iscrizione al Corso di laurea magistrale (biennale), oppure di operare in équipes medico-psicologiche sotto la supervisione di un laureato magistrale in Psicologia. Per questo scopo lo studente acquisirà capacità specifiche concernenti:

- le modalità di indagine sui processi psichici nelle diverse condizioni;
- la realizzazione di interventi volti al miglioramento dei processi di apprendimento, di comunicazione, di cura della salute, anche in integrazione alle équipes medico-psicologiche dei servizi della salute mentale e della riabilitazione;
- l'attività di collaborazione, presso istituzioni scolastiche, enti pubblici o privati, con funzioni di valutazione dei soggetti in età evolutiva, di individuazione delle forme emergenti di disagio e di orientamento;
- l'attività di collaborazione con società che operano nella selezione, valutazione delle competenze e del potenziale;
- l'attività di collaborazione nell'ambito dei servizi diretti alla persona, ai gruppi, alle organizzazioni e alla comunità.

Al termine del Corso si acquisisce il titolo di dottore in Tecniche Psicologiche e ci si può iscrivere all'Albo professionale degli Psicologi nella sezione B (previo tirocinio formativo post lauream obbligatorio ed esame di stato).

Con la laurea magistrale si consegue il titolo di psicologo e ci si può iscrivere all'Albo professionale degli Psicologi nella sezione A (previo tirocinio formativo post lauream obbligatorio ed esame di stato).

**Organizzazione e metodo**

L'attività didattica è organizzata su base semestrale con metodi convenzionali (lezioni frontali, laboratori, seminari ed esercitazioni); la frequenza dei laboratori è obbligatoria, mentre la frequenza delle lezioni fortemente consigliata. Allo studente è chiesto di sostenere prioritariamente gli esami previsti per il proprio anno di iscrizione e di rispettare alcune specifiche propedeuticità.

**Accesso alle Lauree Magistrali**

La Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche permette l'accesso senza debiti formativi al Corso di laurea magistrale in Psicologia dello Sviluppo e dei Processi Socio-lavorativi (LM-51) attivo presso l'Ateneo di Cagliari.

**ANNO I**

SEMESTRE**	CORSO	CFU
1°	Biologia generale	8
2°	Lingua inglese	8
1°	Psicologia generale	8
1°	Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica	8
1°	Psicometria	8
2°	Psicologia dello sviluppo	8
2°	Sociologia generale	8
	Laboratorio di informatica	4

**ANNO II**

SEMESTRE**	CORSO	CFU
2°	Psicologia della personalità	8
1°	Psicologia fisiologica	8
2°	Psicometria corso progredito	8
1°	Psicologia sociale	8
2°	Psicologia dinamica	8
1°	Antropologia culturale	8
1°	Laboratorio 1 ambito psicologia generale, fisiologica e psicometria	3
2°	Psicologia dei gruppi	8

**ANNO III**

SEMESTRE**	CORSO	CFU
1°	Psicologia dell'educazione	8
1°	Neuropsicopatologia e Neuroriabilitazione	8
2°	Pedagogia generale	8
1°	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	8
1°	Laboratorio 2 ambito psicologia dello sviluppo	3
1°	Laboratorio 3 ambito psicologia sociale e del lavoro	3
1°	Laboratorio 4 ambito psicologia dinamica e clinica	3
	Esami a scelta (***)	16
	Prova finale	4

(\*\*\*) Insegnamenti della tipologia “a scelta” da inserire nel percorso formativo affinché siano soddisfatti i criteri di certificazione europea in psicologia (EuroPsy).

SEMESTRE**	CORSO	CFU
2°	Psicologia clinica	8
2°	Misurazioni, ricerca e intervento in psicologia dello sport	8
2°	Apprendimento e memoria	8
2°	Psicodinamica della relazione	8

(\*) Il numero massimo di studenti ammissibili deve essere confermato dal consiglio di Classe

(\*\*) il semestre di svolgimento delle lezioni si riferisce all'A.A. 2016-2017 e potrebbe pertanto subire variazioni: l'articolazione dell'orario sarà consultabile sul sito prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.

**PROPEDEUTICITÀ DEGLI INSEGNAMENTI**

“Psicologia generale” è propedeutico a “Psicologia della personalità”

“Biologia generale” e “Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica” sono propedeutici a “Psicologia fisiologica”

“Psicologia dello sviluppo” è propedeutico a “Psicologia dell'educazione”

“Psicologia sociale” è propedeutico a “Psicologia dei gruppi”

“Psicologia fisiologica” è propedeutico a “Neuropsicopatologia e Neuroriabilitazione”

“Psicomatria corso base” è propedeutico a “Psicomatria corso progredito”

## **Corso di laurea in Scienze della Comunicazione (3 anni)**

Classe L 20 - Scienze della comunicazione

Modalità *e-learning*



Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2017

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti per studenti stranieri residenti all'estero: 6

[www.com.unica.it](http://www.com.unica.it)

### **Durata e attività**

Il Corso di laurea dura tre anni e prevede 16 esami obbligatori, 2 laboratori, 2 esami “a scelta dello studente”, una prova di lingua e una prova finale. Per dar modo di mettersi gioco anche in ambiti di natura professionale, il percorso include un tirocinio di 250 ore in aziende specializzate nel settore della comunicazione. Se si è già professionisti del settore è possibile richiedere il riconoscimento della propria esperienza lavorativa.

### **Obiettivi e sbocchi occupazionali**

Il Corso fornisce una preparazione teorica e pratica sui temi della comunicazione, con un particolare focus sulle tecnologie informatiche e i media digitali ad essa sempre più connessi.

Il Corso mira a costruire competenze utili per:

- muoversi nell'ambito dell'attuale scenario globale della comunicazione, in tutti i suoi aspetti;
- svolgere compiti professionali nell'industria culturale (editoria, cinema, teatro, radio, televisione, new media);
- sviluppare testi scritti, visuali, filmici, dalla progettazione alla realizzazione
- far parte di social media team e curare i contenuti social.

Il Corso prepara alle professioni di: addetto in URP e uffici stampa, giornalista, web designer, cameramen, esperto montaggio, divulgatore scientifico, consulente in turismo culturale, consulente in progetti e piani di comunicazione, addetto alle comunicazioni interne e/o esterne in imprese e enti pubblici, editor, social media manager, social media strategist, social content specialist.

**Organizzazione e metodo**

Il Corso prevede attività frontali e in teledidattica (lezioni, laboratori, seminari e corsi di approfondimento), sia teorici (es. Logica e teoria dell'argomentazione, Teoria dei linguaggi e della comunicazione, Sociologia, etc.) che professionalizzanti (es. Informatica, Public speaking, Regia, Sceneggiatura, Montaggio, etc.)

Tale organizzazione didattica garantisce:

- un risparmio di tempo: la possibilità di studiare organizzando in modo flessibile il proprio lavoro;
- supporto didattico costante: il corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor, informatici e un manager didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento;
- assistenza: essere seguiti con costanza porta a non scoraggiarsi e a sapersi orientare al meglio nel mondo universitario;
- organizzazione: il calendario delle attività viene comunicato in anticipo, per consentire una migliore organizzazione dei propri impegni;
- internazionalizzazione: attuata attraverso i programmi Erasmus e lezioni in lingua inglese impartite da ospiti internazionali.

**Accesso alle lauree magistrali**

La Laurea in Scienze della Comunicazione dà accesso alla Laurea Magistrale interclasse in Filosofia e Teorie della comunicazione, della Facoltà di Studi Umanistici di Cagliari. Dà inoltre accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.



**I ANNO**

SEMESTRE*	CORSO	CFU
1°	Logica e teoria dell'argomentazione	12
1°	Informatica e CMS	6
1°	Lab. di scrittura	3
1° e 2°	Linguaggi del cinema, della televisione e dei new media	12
2°	Teoria dei linguaggi e della comunicazione	12
2°	Lingua Inglese	12
2°	Lab. di comunicazione giornalistica online	3

**II ANNO**

SEMESTRE*	CORSO	CFU
1°	Sociologia generale	6
1°	Psicologia sociale della comunicazione	6
1°	Lingua Spagnola	6
1° e 2°	Filosofia della mente e Intelligenza artificiale	12
1° e 2°	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	12
2°	Fondamenti di automazione e programmazione	6
2°	Composizione ed elaborazione dei testi	12

**III ANNO**

SEMESTRE*	CORSO	CFU
1°	Storia delle scienze e delle tecniche	12
2°	Marketing e comunicazione pubblicitaria	6
2°	Metodi e tecniche della rappresentazione grafica	6
2°	Tecnologia dell'elaborazione multimediale e dei linguaggi visuali	6
1° o 2°	A scelta dello studente	12
	Stages	10
2°	Conoscenza della lingua straniera	2
	Prova finale	6

(\*) il semestre di svolgimento delle lezioni potrebbe subire variazioni: l'articolazione dell'orario sarà consultabile sul sito [www.com.unica.it](http://www.com.unica.it) prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.

Propedeuticità:

“Informatica e CMS” è propedeutico a “Fondamenti di automazione e programmazione”

“Fondamenti di automazione e programmazione” è propedeutico a “Tecnologia dell'elaborazione multimediale e dei linguaggi visuali”

**Corso di laurea magistrale  
a ciclo unico quinquennale in  
Scienze della Formazione Primaria (5 anni)**

Classe LM 85 bis - Scienze della formazione primaria



**CORSO PROGRAMMATO A LIVELLO NAZIONALE**

Test di accesso: 15 settembre 2017

Il numero di posti disponibili non è stato ancora comunicato dal MIUR:  
sarà riportato nel bando di selezione e pubblicato sul sito web della Facoltà  
<http://facolta.unica.it/studiumanistici/>  
e del corso di studi  
<http://people.unica.it/scienzedellaformazioneprimaria/>

**Durata e attività**

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico ha durata quinquennale e prevede lo studio di discipline relative agli ambiti oggetto di insegnamento (linguistico-letterari, matematici, scienze fisiche e naturali, storici e geografici, artistici, musicali e delle scienze motorie) e all'apprendimento delle capacità pedagogico-didattiche. Accanto alla maggioranza delle discipline sono attivati laboratori di inglese, pedagogico-didattici e, a partire dal secondo anno, attività di tirocinio indiretto e diretto nelle scuole.

**Obiettivi e sbocchi occupazionali**

I laureati acquisiscono sia solide conoscenze disciplinari, sia la capacità di proporle nel modo più adeguato a livello scolastico; acquisiscono conoscenze e capacità che li mettono in grado di agire per l'integrazione scolastica dei bambini con bisogni educativi speciali.

Al termine del percorso formativo i laureati conseguono l'abilitazione professionale di insegnanti delle scuole dell'infanzia e primaria, statali e paritarie.

Il Corso di studi prepara alle professioni di docente di scuola primaria e docente di scuola dell'infanzia

Il laureato in Scienze della formazione primaria avrà il titolo utile per accedere al percorso formativo di specializzazione nell'integrazione degli alunni interessati da disabilità, nella scuola dell'infanzia e primaria.

Il Corso di laurea in Scienze della formazione primaria è l'unico corso della classe LM-85 bis presente nella Regione Sardegna.

### Organizzazione e metodo

Le attività formative del Corso di studi sono strutturate in lezioni frontali per gli insegnamenti disciplinari (che possono comprendere un congruo numero di ore di esercitazione), in laboratori integrati ad alcuni insegnamenti, in laboratori di lingua inglese, nel tirocinio diretto ed indiretto e nella tesi finale su tematiche disciplinari collegate all'insegnamento.

La frequenza di tutti i laboratori, del tirocinio diretto e del tirocinio indiretto è obbligatoria, mentre la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata.

Allo studente è richiesto il conseguimento di conoscenze e competenze linguistiche, nella lingua Inglese, di livello B2, come indicato del Quadro Comune europeo di riferimento.

### I ANNO

SEMESTRE**	CORSO	CFU
1°	Pedagogia generale	8
1°	Laboratorio di Lingua Inglese (10 ore)	1
1°	Storia della pedagogia e delle istituzioni educative	8
1°	Didattica generale	8
2°	Laboratorio di tecnologie didattiche (30 ore)	3
2°	Psicologia dello sviluppo	8
2° 2°	Sociologia dell'educazione <i>oppure</i> Antropologia culturale	8
1° e 2°	Storia romana	8
1°	Linguistica italiana	8

## **II ANNO**

SEMESTRE**	CORSO	CFU
1° e 2°	Fondamenti di matematica	12
1°	Letteratura italiana	8
2°	Linguaggi dell'immagine	8
2°	Laboratorio di educazione all'immagine (10 ore)	1
2°	Scienze naturali ed ambientali	8
1°	Pedagogia sperimentale	8
2°	Fondamenti e didattica della musica	8
2°	Laboratorio di musica (10 ore)	1
1°	Laboratorio di Inglese 2 (20 ore)	2
	Tirocinio (100 ore)	4

## **III ANNO**

SEMESTRE**	CORSO	CFU
1°	Didattica sperimentale	4
1°	Laboratorio di didattica sperimentale (10 ore)	1
1°	Storia medioevale e didattica della storia	8
1° e 2°	Didattica della matematica	8
1° e 2°	Laboratorio di didattica della matematica (20 ore)	2
1°	Fondamenti di fisica	8
1°	Laboratorio di fisica (10 ore)	1
2°	Geografia e didattica della geografia	8
2°	Laboratorio di geografia (10 ore)	1
2°	Letteratura per l'infanzia	8
2°	Laboratorio educazione alla lettura (10 ore)	1
2°	Laboratorio di Inglese 3 (40 ore)	4
	Tirocinio (150 ore)	6

**IV ANNO**

SEMESTRE**	CORSO	CFU
1°	Linguistica italiana e didattica dell'italiano	8
1°	Laboratorio di composizione dei testi (20 ore)	2
1°	Filosofia dell'educazione	8
1°	Laboratorio di filosofia dell'educazione (10 ore)	1
1°	Educazione ambientale e didattica delle scienze naturali	8
1°	Laboratorio di scienze naturali e ambientali (10 ore)	1
2°	Metodologia del gioco e dell'animazione e metodologia e tecnica del lavoro di gruppo	4
2°	Scienze motorie	8
2°	Laboratorio di scienze motorie (10 ore)	1
1°	Pedagogia speciale	8
1°	Laboratorio di didattica e pedagogia speciale (20 ore)	2
2°	Laboratorio di inglese 4 (20 ore)	2
	Tirocinio (175 ore)	7

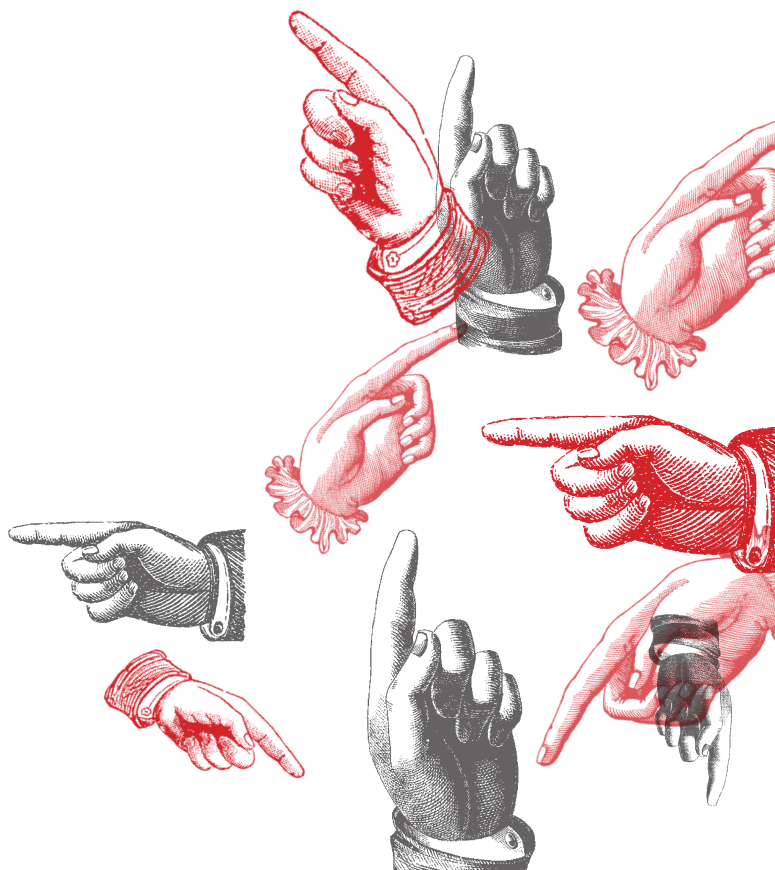
**V ANNO**

SEMESTRE**	CORSO	CFU
1°	Psicologia dell'educazione	8
1°	Laboratorio di sperimentazione psicopedagogica (10 ore)	1
1°	Didattica speciale	8
2°	Laboratorio di tecnologie didattiche e assistive	4
1°	Psicologia clinica	8
1°	Igiene	4
2°	Laboratorio di lingua Inglese 5 (10 ore)	8
	Prova di lingua Inglese livello B2	1
	Esame opzionale	2
	Tirocinio (175 ore)	7
	Prova finale	9

(\*\*) il semestre ipotizzato per lo svolgimento delle lezioni potrebbe subire variazioni; l'articolazione dell'orario nell'a.a. 2017-2018 sarà consultabile sul sito prima dell'avvio delle lezioni.



## I SERVIZI



## **Servizi online**

Sono erogati dalla Direzione per le reti e i servizi informatici (DRSI) in collaborazione con la Direzione per la Didattica e l'Orientamento. Riguardano un'ampia gamma di procedure interamente dematerializzate e di servizi di supporto agli studenti.

### **Tramite i servizi online è possibile:**

- iscriversi alle prove d'ammissione e di verifica della preparazione iniziale;
- immatricolarsi ai corsi di studi;
- visualizzare il proprio libretto online e le informazioni riguardanti la propria carriera universitaria;
- compilare il questionario di valutazione della didattica e dei servizi;
- iscriversi agli esami di profitto e di laurea;
- presentare la domanda di trasferimento in ingresso;
- presentare la domanda di passaggio di corso;
- presentare la domanda di esonero tasse;
- presentare la tesi di laurea;
- stampare l'autocertificazione di iscrizione e degli esami sostenuti;
- presentare l'autocertificazione della propria condizione economica ai fini della riduzione delle tasse;
- iscriversi ai bandi Erasmus e Globus;
- iscriversi ai bandi per le collaborazioni studentesche;
- richiedere la tessera baby.

Nella sezione del sito d'Ateneo dedicata ai servizi online sono disponibili guide e video esplicativi e di supporto alle procedure suddette. All'indirizzo email [helpservizionline@unica.it](mailto:helpservizionline@unica.it) possono essere indirizzate eventuali richieste di assistenza e di chiarimenti.

### **Posta elettronica**

Per tutti gli studenti iscritti è prevista l'assegnazione di un indirizzo di posta elettronica su dominio [@studenti.unica.it](mailto:@studenti.unica.it), utile per la ricezione delle comunicazioni diffuse tramite email.

### **Wireless**

In tutte le sedi dell'Ateneo, distribuite in diversi poli in città e nell'hinterland, è garantita la copertura wireless gratuita, tramite la connessione alla rete UNICAMENTE. La rete è accessibile sia negli spazi esterni, sia in quelli interni delle sedi universitarie.

### **Laboratori e Aule informatiche**

In tutte le sedi dell'Ateneo sono presenti laboratori e aule informatiche, i cui indirizzi sono disponibili sul sito d'Ateneo seguendo il percorso **Home/Corsi di laurea e studenti/Iscrizioni e servizi online**



## **Corsi di recupero e riallineamento**

Lo studente che, dopo aver sostenuto i test d'ingresso, si immatricola a un corso di studio con debiti formativi è tenuto a frequentare specifici corsi di recupero al fine di colmare i debiti in ingresso e riallineare le competenze.

L'Università di Cagliari sostiene gli studenti, offrendo corsi di recupero e riallineamento delle competenze sia attraverso forme d'insegnamento tradizionale (recupero in aula), sia attraverso forme di didattica innovativa (riallineamento in *e-learning*).

I corsi di recupero in aula sono organizzati da alcune Facoltà dell'Ateneo nel periodo compreso tra settembre e dicembre di ciascun anno accademico. I corsi di recupero affrontano i contenuti delle discipline dei test d'ingresso di ogni singolo corso, con l'obiettivo di facilitare l'apprendimento, di colmare più rapidamente i debiti formativi in ingresso, di consentire la frequenza delle lezioni dei corsi curriculari con pieno profitto.

Ogni Facoltà sceglie i corsi da realizzare e la numerosità di ore di lezione da impartire.

L'Ateneo, al fine di contenere l'abbandono e aumentare il numero degli studenti che compiono il loro percorso di studi in tempi regolari, assicura - tramite i propri docenti e/o altro personale specializzato - azioni di sostegno e guida per tutti gli studenti iscritti (tutoraggio *in itinere*). Particolare attenzione è riservata al primo anno di corso, con azioni mirate sia alla rapida comprensione dell'organizzazione generale degli studi e alla fruizione ottimale dei servizi per gli studenti, sia al supporto per la preparazione dei singoli esami.

Inoltre, lo studente può completare il riallineamento delle competenze anche mediante la fruizione di corsi online ai quali possono accedere:

- gli studenti iscritti ai test di ingresso ai corsi di laurea;
- gli iscritti al primo anno che hanno maturato debiti in sede di verifica della preparazione iniziale;
- gli studenti iscritti ad anni successivi al primo che hanno, a vario titolo, l'esigenza di approfondire i contenuti degli insegnamenti iniziali del proprio percorso universitario.

Per poter fruire dei corsi di riallineamento online è sufficiente collegarsi alla piattaforma didattica su <http://moodle2.unica.it/> e inserire, nell'apposita area di login, le proprie credenziali Esse3 (ossia le medesime credenziali utilizzate per accedere all'area riservata Unica e alla rete wifi Unicamente).

Se si accede per la prima volta ci si dovrà registrare mediante compilazione del proprio profilo personale e, al termine della compilazione, fare il logout, chiudere il browser e cliccare sul link ricevuto nella propria casella di posta elettronica.

## **E-learning Unica**

L'Università degli Studi di Cagliari da tempo investe nell'*e-learning* al fine di integrare la didattica e l'apprendimento tradizionale con l'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC).

Il metodo di insegnamento dei corsi di laurea che si avvalgono dell'*e-learning* consiste in un sistema integrato di strumenti di interazione e collaborazione in rete e di contenuti fruibili *online* che includono video-lezioni, animazioni, schermate testuali o composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione.

Nel 2017 gli studenti possono fruire di:

### **CORSI DI LAUREA TOTALMENTE ONLINE**

**Scienze della comunicazione ([www.com.unica.it](http://www.com.unica.it))**

### **CORSI DI LAUREA IN MODALITA' MISTA (EROGATI PER 2/3 IN E-LEARNING):**

- **Amministrazione e Organizzazione (<http://aeo.unieliros.it>);**
- **Beni Culturali e Spettacolo (<http://becs.unieliros.it>);**
- **Economia e Gestione Aziendale (<http://ega.unieliros.it>);**
- **Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (<http://iel.unieliros.it>);**

Per maggiori informazioni su tali Corsi di laurea si rimanda alle relative schede inserite nella presente guida.

### **33 CORSI DI RECUPERO - RIALLINEAMENTO MULTIMEDIALI**

Fruibili *online*, i corsi di riallineamento, realizzati nell'ambito del Progetto Orientamento Unica, sono rivolti sia agli studenti iscritti al primo anno che hanno maturato debiti in sede di verifica della preparazione iniziale, sia agli studenti iscritti in anni successivi al primo che hanno a vario titolo esigenza di approfondire i contenuti degli insegnamenti iniziali del proprio percorso universitario. **Possono accedere ai corsi di riallineamento *online* anche studenti iscritti ai test di accesso dei corsi di laurea.**

Per poter fruire dei corsi di riallineamento online, è sufficiente collegarsi alla piattaforma didattica su <http://moodle2.unica.it/> e inserire, nell'apposita area di login, le proprie credenziali Esse3 (ossia le medesime credenziali utilizzate per accedere all'area riservata Unica e alla rete *wifi* Unicamente). Se si

accede per la prima volta, verrà richiesto di registrarsi mediante compilazione del proprio profilo personale e, al termine della compilazione, bisognerà fare il *logout*, chiudere il *browser* e cliccare sul *link* ricevuto nella propria casella di posta elettronica.

Effettuati la registrazione e l'accesso, sarà possibile fruire dei seguenti trenta-  
tre Corsi *online* di riallineamento:

Architettura tecnica	Fisica 2	Matematica 2
Biologia	Francese	Problem solving
Chimica	Greco	Progettazione
Comprensione del testo	Italiano	Psicologia
Diritto privato	Latino	Sociologia
Disegno	Inglese 1	Spagnolo
Economia aziendale	Inglese 2	Statistica 1
Economia politica	Logica	Statistica 2
Filosofia e storia della filosofia	Informatica giuridica e filosofia del diritto	Statistica 3
Fisica 0	Matematica 0	Storia
Fisica 1	Matematica 1	Tedesco

### **PLACEMENT TEST DI INFORMATICA**

Il *placement test* di informatica è un modello di verifica formativa delle competenze di base di informatica, rivolto agli studenti dell'Università degli Studi di Cagliari, mediante esame in presenza con questionari a risposta multipla e correzione automatica, in sostituzione dell'esame orale e/o scritto. Il servizio erogato si compone di due parti: servizio di *tutoring online* con scopi informativi e di auto-apprendimento e prova di verifica delle competenze informatiche. L'accesso alla piattaforma *online* in cui sono collocati i materiali didattici e le aree di esercitazione messe a disposizione degli studenti avviene previa registrazione su <http://placement.unitecagliari.it>.

### **RIFERIMENTI**

Unitelcagliari  
c/o ex Clinica Aresu  
via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari  
tel. 070/675.6476  
fax 070/640.5918  
[coordinamento@unitelcagliari.it](mailto:coordinamento@unitelcagliari.it)  
<http://unitelcagliari.it>

## **Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo**

Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo è suddiviso in quattro biblioteche di distretto:

- Biblioteca del Distretto Biomedico Scientifico (Facoltà di Biologia e Farmacia, Medicina e Chirurgia, Scienze)
- Biblioteca del Distretto delle Scienze Umane (Facoltà di Studi Umanistici)
- Biblioteca del Distretto delle Scienze Sociali, Economiche e Giuridiche (Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche)
- Biblioteca del Distretto Tecnologico (Facoltà di Ingegneria e Architettura)

L'intero patrimonio bibliografico è costituito da circa 1 milione di volumi, oltre 30 mila titoli di periodici e più di 70 banche dati.

Le biblioteche dispongono di circa 2000 posti lettura distribuiti nei 12 punti di servizio o Sezioni.

Si possono consultare le pagine del Sistema Bibliotecario di Ateneo all'indirizzo: <https://sba.unica.it/>

## **Informazioni sui servizi bibliotecari**

### *Iscrizione e tesseramento*

Per accedere ai servizi delle biblioteche si richiede un'iscrizione con la compilazione di un modulo. Occorre presentare un documento di riconoscimento valido e, per chi non sarà ancora dotato di libretto universitario elettronico, di una fotografia. La tessera rilasciata sarà valida in tutte le biblioteche dell'Ateneo. La registrazione dei dati e l'abilitazione ai servizi sono immediate.

### *Lettura e consultazione in sede dei documenti, dei cataloghi e delle banche dati*

Nelle biblioteche del Sistema Bibliotecario l'utente può leggere documenti propri o richiesti in consultazione alla biblioteca, può consultare i cataloghi *online* e fare ricerche nelle banche dati bibliografiche messe a disposizione dall'Ateneo.

### *Orientamento e assistenza alla ricerca bibliografica*

L'utente può rivolgersi al personale per avere informazioni sui servizi erogati e sulle fonti informative e bibliografiche utili alle proprie ricerche. A tal fine sono a disposizione le seguenti risorse: Catalogo – OPAC Regionale della Sardegna, Catalogo nazionale dei periodici - ACNP, Sistema integrato *UniCaSearch*, Periodici elettronici, *E-books* e Banche dati.

#### *Prestito locale, prestito interbibliotecario e document delivery*

Le biblioteche del Sistema Bibliotecario erogano il prestito esterno dei libri, in base ai propri regolamenti, anche tramite l'uso di procedure automatizzate. Il servizio di prestito interbibliotecario consente di richiedere in prestito ad altre istituzioni libri non posseduti dalle biblioteche del Sistema Bibliotecario. Il servizio di *document delivery* permette di ottenere la riproduzione in fotocopia e/o in formato elettronico di un articolo di rivista o di parti di documenti, non disponibili presso le biblioteche del SBA. Per questi servizi sarà necessario rivolgersi alla biblioteca di riferimento.

#### *Accesso a Internet*

In genere nelle biblioteche sono presenti postazioni internet a disposizione degli utenti per ricerche bibliografiche e attività connesse allo studio. Presso la maggior parte delle biblioteche l'utente può utilizzare i propri dispositivi grazie alla copertura *wireless* delle reti informatiche dell'Ateneo.

#### *Servizi online*

Chiedi @lla tua biblioteca, Richiedi un articolo - Document Delivery, Consultazione di riviste elettroniche ed e-books, Proponi un acquisto, Reclami & Suggerimenti, Bollettino nuove acquisizioni.

#### *Formazione*

Gli utenti possono usufruire di corsi periodicamente organizzati per l'istruzione all'uso della biblioteca stessa e dei suoi servizi, curati dallo staff della biblioteca.

## **Centro Linguistico d'Ateneo**

Il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA) è nato nel 1991. In questi anni di attività il CLA è stato soprattutto un centro interfacoltà per l'insegnamento e l'apprendimento delle lingue straniere, aperto agli studenti di tutte le Facoltà dell'Università di Cagliari, compresi gli studenti coinvolti nei programmi di mobilità internazionale.

Il CLA organizza corsi di lingue straniere finalizzati al miglioramento del livello delle competenze linguistiche e al conseguimento delle certificazioni internazionali.

### **Lingue**

Arabo, Cinese, Francese, Inglese, Portoghese, Russo, Spagnolo, Tedesco e Italiano L2 (per stranieri).

Corsi per ciascun livello di lingua in coerenza al QCER, articolati in lezioni frontali ed esercitazioni di laboratorio.

Corsi dedicati alla preparazione ed eventuale acquisizione della Certificazione Linguistica Internazionale per le lingue: Inglese (TOEFL, IELTS), Spagnolo (DELE), Tedesco (DaF), Italiano per stranieri (PLIDA).

### **Destinatari dei corsi**

Studenti regolarmente iscritti all'Università di Cagliari, anche temporaneamente a seguito di accordi nazionali e internazionali (Erasmus), assegnisti, dottorandi, specializzandi e iscritti a master di I e II livello, laureati, adulti e cittadini extra-comunitari, purché in possesso di regolare permesso di soggiorno.

### **Organizzazione dei corsi**

I corsi sono di norma articolati secondo una frequenza di 6 ore settimanali distribuite su 3 giorni e si svolgono in aula e in laboratorio multimediale.

### **Attestati finali**

La partecipazione ai corsi permette il rilascio di un attestato valido per il riconoscimento di Crediti formativi universitari, a discrezione delle singole Facoltà e/o Corsi di studio. Di norma, il CLA ammette fino ad un massimo di ore di assenza pari al 20% della durata totale del corso.

### **Docenti**

Le lezioni sono impartite da insegnanti madrelingua e non, altamente qualificati e selezionati periodicamente in prevalenza da docenti universitari.

### **Certificazioni internazionali**

Il CLA ha stipulato accordi, per conto dell'Università di Cagliari, con vari enti certificatori internazionali per l'organizzazione e/o la gestione degli esami propedeutici al rilascio delle seguenti certificazioni:

- Inglese TOEFL, IELTS
- Francese DELF, DALF, DFP
- Tedesco DaF
- Spagnolo DELE
- Italiano L2 PLIDA

### **Altre attività del CLA**

Oltre ai corsi istituzionali del CLA, l'attività didattica è organizzata anche su richiesta di singole Facoltà, Corsi di Studio o Direzioni e per tutte le lingue straniere: i corsi sono articolati su vari livelli, dal principiante assoluto all'avanzato.

Inoltre, il CLA organizza corsi di lingua in modalità online, nonché dei mock test disponibili sul sito del CLA che consentono di testare la propria competenza in lingua inglese a livello di esercizio orientativo sul proprio livello linguistico.

Il CLA fornisce servizi di consulenza linguistica (traduzioni e supervisioni) organizza anche convegni e seminari nell'ambito della ricerca linguistica, della didattica delle lingue straniere, delle nuove tecnologie applicate alla didattica delle lingue e promuove la ricerca scientifica in questi stessi ambiti.

### **Riferimenti**

Università degli Studi di Cagliari

Centro Linguistico di Ateneo

via G. T. Porcell, 2 – 09124 Cagliari

tel. 070/675.7183 Portierato

tel. 070/6757391 Segreteria

tel. 070/6757393 Responsabile Amministrativo dott.ssa Loredana Pantano

fax 070/675.7383

labor@unica.it

<http://cla.unica.it>

## **Mobilità internazionale studenti**

### **PROGRAMMA ERASMUS +**

Il programma **Erasmus+** consente di realizzare un'esperienza di vita in altri Paesi, di conoscere altre culture e di acquisire una formazione universitaria più varia e completa

L'Università degli Studi di Cagliari ha numerose collaborazioni con università e imprese dei **Paesi Europei** aderenti al programma **Erasmus +**.

Nell'ambito del programma **Erasmus +**, gli studenti iscritti all'Università degli studi di Cagliari possono effettuare **DUE TIPI DI ESPERIENZE:**

- Mobilità per studio: da 3 a 12 mesi;
- Mobilità per *traineeship*: da 2 a 12 mesi, anche per i neolaureati.

Periodi di studio e periodi di tirocinio possono essere tra loro alternati per un massimo di 12 mesi per ciclo; per le lauree a ciclo unico, i mesi per la mobilità sono in totale 24.

In **Erasmus +** lo studente può seguire corsi, sostenere esami, fare ricerca per la tesi di laurea, effettuare esperienze di tirocinio e usufruire delle strutture disponibili presso gli enti stranieri ospitanti, senza dover pagare ulteriori tasse oltre quelle previste dalla propria Università.

### **BORSE DI MOBILITÀ**

Agli studenti, selezionati in base al merito, viene assegnata una borsa di mobilità il cui importo è modulato in base al costo della vita del Paese ospitante. Prima della partenza, gli studenti ricevono inoltre l'approvazione delle attività di studio o di *traineeship* sia da parte dell'università di appartenenza sia da parte dell'università ospitante.

### **PROGRAMMA GLOBUS**

**Globus** è un programma di scambio che consente di trascorrere un periodo di studio o tirocinio presso **università straniere non europee** di 3 diversi continenti: Americhe, Asia e Oceania.

Nell'ambito del programma **Globus**, gli studenti possono effettuare **TRE TIPI DI ESPERIENZA:**

- Studio con frequenza di corsi e superamento di esami (Globus Studio);
- Ricerca per la tesi finale (Globus Tesi);
- Svolgimento di un tirocinio (Globus Placement).



## **SEDI**

Per conoscere tutte le sedi disponibili è sufficiente consultare il bando GLOBUS sul sito dell'Ateneo al settore Mobilità Studentesca.

Solo per il programma **Globus Placement** non si attribuiscono sedi prestabilite e il tirocinio può essere svolto in una azienda di un qualunque Paese extraeuropeo a scelta dello studente.

Sarà cura dello studente contattare l'azienda presso la quale intende svolgere il periodo di tirocinio.

## **BORSE DI STUDIO**

Sono disponibili tre tipi di borse di studio:

- per Globus Studio;
- per Globus Tesi;
- per Globus Placement.

La borsa viene assegnata agli studenti meritevoli, selezionati con specifiche procedure concorsuali.

L'importo della borsa viene determinato in base al costo della vita del Paese ospitante.

Prima della partenza, gli studenti ricevono inoltre l'approvazione delle attività di studio o di *traineeship* da parte dell'università di appartenenza e dell'università ospitante.

## **Sede**

Settore mobilità studentesca (I.S.M.O.KA.)

c/o Campus Aresu

via San Giorgio, 12/2 – 09124 Cagliari

tel. 070/675.6534

[www.unica.it](http://www.unica.it) -> <http://sites.unica.it/erasmus/>

email: [erasmus@unica.it](mailto:erasmus@unica.it)

pagina facebook: Amici di Ismoka

## **Laboratori didattici di ateneo ad alto contenuto tecnologico e scientifico**

### ***Realizzati sulla base dei finanziamenti della Regione Autonoma della Sardegna POR FESR 2007-2013***

L'Università di Cagliari offre ai suoi utenti una rete di aule corredate con **strumentazioni ad alto contenuto tecnologico**, coordinate da una struttura centrale che ne consente l'accesso e la fruizione distribuita nelle strutture dell'Ateneo.

I Laboratori didattici garantiscono a tutti i corsi di studio la possibilità di **offrire una didattica efficace e innovativa**, differenziandosi secondo le esigenze delle diverse aree disciplinari: polo scientifico, polo ingegneria-architettura (LIDIA), polo scienze umane (MEdu-Lab), polo scienze sociali (LISS).

Le principali sedi dei laboratori didattici si trovano negli edifici della Cittadella di **Monerrato**, del complesso di **Sa Duchessa**, degli edifici di **Viale Fra' Ignazio**, delle strutture della Facoltà di Ingegneria in **Piazza d'Armi** e sono di seguito indicati:

#### **Polo umanistico**

Il laboratorio didattico del polo umanistico è articolato in 7 spazi attrezzati dislocati nelle principali sedi della Facoltà di Studi Umanistici: Sa Duchessa, La cittadella dei Musei, Campus Aresu.

- Laboratorio informatico A. Turing
- Laboratorio di cinema e multimedialità V. De Seta
- Aula videoconferenza L. Geymonat
- Aula multimediale
- Mediateca
- Laboratorio linguistico e di editing
- Laboratorio di psicologia

#### **Polo scienze sociali**

Il laboratorio didattico del polo Scienze Sociali è articolato in 5 spazi attrezzati dislocati nelle principali sedi della Facoltà di Economia, Giurisprudenza e Scienze Politiche.

- Laboratorio LISS/A. Laboratorio ICT multimediale
- Laboratorio LISS/B
- Laboratorio LISS/C
- Laboratorio multimediale LISS/D1
- Laboratorio multimediale LISS/D2

## **Polo ingegneria e architettura**

Laboratorio LIDIA

Il Laboratorio Interdisciplinare per la Didattica in Ingegneria ed Architettura (LIDIA) è articolato in quattro spazi attrezzati dislocati nelle sedi di via Corte d'Appello e di Piazza d'Armi:

- Laboratorio Software
- Laboratorio Multifunzionale
- Laboratorio Grafica
- Laboratorio Modelli

I laboratori Software e Multifunzionale sono ubicati all'interno del "campus" di Piazza d'Armi. I laboratori Grafica e Modelli sono ubicati all'interno del Complesso ex-Mauriziano di via Corte d'Appello.

## **Polo Scientifico**

Nel Polo Scientifico sono stati realizzati nuovi servizi e nuovi supporti didattici per l'insegnamento di Chimica, Fisica e Matematica e delle Scienze Biologiche, Geologiche e Naturali concernente l'offerta formativa della Facoltà di Biologia e Farmacia, Facoltà di Medicina, e Facoltà di Scienze che sono parte del Polo di Monserrato. Questo polo è articolato in nuovi spazi laboratoriali. Ciascun nuovo laboratorio (Chimica, Fisica e Matematica) ha 25 postazioni dotate di attrezzature per l'esecuzione di esperimenti e di computer per l'elaborazione, presentazione e trasmissione via rete dei risultati sperimentali ottenuti. Sono stati realizzati anche laboratori ICT di, Farmacia, Medicina, Chimica e Fisica dotati di 20 postazioni collegate con il server centrale di via Marengo.

Inoltre, è stata potenziata la connessione in rete dei laboratori e delle aule di tutte le discipline scientifiche.

### **• Laboratori didattici di Biologia e Farmacia**

o Laboratorio ICT di Farmacia

o Laboratori didattici condivisi di Biologia - Aula di Microscopia

### **• Laboratori didattici di Medicina**

o Laboratori di Informatica Medica e Simulazione Chirurgica

o Potenziamento e connessione in rete dei laboratori di Diagnostica per Immagini e delle Discipline Biomediche

o Potenziamento e connessione in rete dei laboratori di tutte le discipline scientifiche

### **• Laboratori didattici di Scienze**

o Laboratori ICT di Scienze della Terra

- Laboratorio didattico di informatica e cartografia digitale \*
- Laboratorio didattico di stereovisione e fotointerpretazione \*
- Laboratorio didattico stampa e gestione dati cartografici \*
- Sala di consultazione ed elaborazione cartografica
- Sala Server\*
- o Laboratorio di Ateneo multimediale sperimentale e di simulazione di Matematica
- o Laboratorio didattico di Ateneo multimediale sperimentale e di simulazione di Chimica
  - Laboratorio di Chimica Analitica
  - Laboratorio di Chimica Computazionale
  - Laboratorio di Chimica Fisica e Chimica Industriale
  - Laboratorio di Chimica Inorganica
  - Laboratorio multimediale di Ateneo di Chimica
- o Laboratorio didattico inter-Facoltà multimediale sperimentale e di simulazione di Fisica

Per ulteriori informazioni sui laboratori didattici collegati al sito:

<http://laboratorididattici.unica.it>

## **S.I.A. – Servizi per l’Inclusione e l’Apprendimento**

L’Università di Cagliari, in attuazione delle L. 17/1999 e L.170/2010, ha istituito il S.I.A.- Servizi per l’Inclusione e l’Apprendimento, le cui attività sono coordinate dal Delegato del Rettore e organizzate dalla Direzione per la Didattica e l’Orientamento. Il S.I.A. predispone servizi ed interventi per tutti gli studenti con disabilità, dislessia e altri DSA, iscritti e/o che intendono iscriversi all’Università degli Studi di Cagliari. L’obiettivo delle sue azioni è quello di garantire agli studenti con disabilità, dislessia e altri disturbi specifici dell’apprendimento uguali opportunità nell’accesso all’Università, nel percorso di studi e nell’orientamento al lavoro.

In ciascuna Facoltà gli studenti possono rivolgersi a personale specializzato, nell’ambito della disabilità e dei disturbi dell’apprendimento, che fornisce un supporto con attività di:

- orientamento in ingresso, in itinere ed in uscita;
- intermediazione con i docenti e con le Segreterie Studenti, finalizzata alla risoluzione efficace dei problemi;
- indicazioni per attrezzature tecniche e supporti didattici specifici;
- raccolta e diffusione di informazioni relative alla legislazione sulla disabilità e sui D.S.A..

I servizi offerti agli studenti con disabilità, dislessia e altri disturbi dell’apprendimento sono:

- assistenza durante le lezioni col servizio “prendiappunti” e/o aiuto allo studio con il supporto per lo studio da parte di studenti senior;
- trasporto per studenti in situazione di disabilità motoria e/o sensoriale;
- supporto stesura di piani di studio individualizzati;
- personalizzazione prove d’esame;
- collaborazione nei progetti di scambio internazionale (Socrates-Erasmus);
- monitoraggio delle barriere architettoniche;
- screening e valutazioni diagnostiche sulla dislessia;
- biblioteche amiche, postazioni attrezzate per le diverse disabilità;
- promozione di iniziative sulla cultura dell’inclusione e dell’integrazione;
- sito web consultabile all’indirizzo <http://people.unica.it/disabilita/>

Sul sito web del S.I.A. sono reperibili tutti gli indirizzi e i recapiti degli Uffici S.I.A. ubicati nella sede di Via San Giorgio n. 12 – CA e nelle Facoltà.

### **Sede**

via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari

tel. 070/675.6222 – 6270 - 6221

fax 070/675.6367

mail [tutor.sia@unica.it](mailto:tutor.sia@unica.it)

sito <http://people.unica.it/disabilita/>

## **Scuola estiva di preparazione ai test d'ingresso della Facoltà di Medicina e Chirurgia**

Ogni anno oltre 3000 candidati partecipano ai test di ammissione ai Corsi di studio in Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie dell'Università degli Studi di Cagliari.

Poco più del 10% di questi supera il test e si iscrive al Corso desiderato.

L'Ateneo di Cagliari vuole aiutare gli studenti a migliorare e affinare la propria preparazione anche per aumentare la probabilità di successo nel test di ammissione al corso di Medicina e Chirurgia e rendere gli studenti sardi maggiormente competitivi a livello nazionale.

L'Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Medicina e Chirurgia intende rinnovare l'esperienza della **Scuola estiva per la preparazione ai test d'ingresso ai corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia**.

La Scuola si prefigge di preparare gli studenti ad affrontare e gestire al meglio le prove di ammissione ai corsi della Facoltà di Medicina.

### **Destinatari**

150 studenti neo diplomati intenzionati a iscriversi ai corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'A A 2017-2018. Le iscrizioni saranno aperte nel periodo dal 1 al 30 giugno 2017, con le modalità previste dal bando che verrà pubblicato nel sito web dell'Ateneo.

Qualora il numero dei partecipanti sia superiore a 150 verrà stilata una graduatoria i cui criteri saranno indicati nel bando di ammissione.

### **Organizzazione**

Il corso, della durata di 50 ore, si svolgerà tra l'ultima settimana di luglio e la prima settimana di agosto.

Sarà articolato su 5 giorni settimanali, della durata di 5 ore ciascuno.

Il corso sarà organizzato in lezioni frontali, simulazioni e studio individuale.

Obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti gli strumenti e le abilità logiche necessarie per un corretto approccio al test di ammissione. Oltre alle nozioni contenutistiche, verranno anche forniti metodi e strategie per una risoluzione efficace dei quesiti che permetta la gestione ottimale del tempo assegnato per lo svolgimento del test selettivo.

Una parte delle lezioni verrà svolta in compresenza con i docenti di biologia, fisica e chimica per consentire agli studenti di esercitarsi ripetutamente con simulazioni fedeli ai test delle prove selettive.

E' previsto un contributo economico a carico di ciascun partecipante che verrà indicato nel bando di ammissione alla Scuola.

Ulteriori informazioni verranno pubblicate sul sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

L'Ateneo, inoltre, attiverà nelle diverse Facoltà scuole estive rivolte agli studenti degli istituti superiori, al fine di orientare i partecipanti verso la scelta di un corso di studi. Allo stesso tempo, seguendo un percorso strutturato, potranno rinforzare o acquisire alcune importanti competenze specifiche, necessarie per l'accesso all'Università, mediante la partecipazione ad appositi seminari, laboratori, attività didattiche di gruppo.

## **Collaborazioni studentesche**

Sono attività a tempo parziale “retribuite” che **gli studenti capaci e meritevoli** possono svolgere all’interno delle strutture dell’Ateneo durante il percorso formativo.

### **Come diventare studente collaboratore:**

presentando online la domanda di partecipazione al concorso che sarà pubblicato ogni anno nel sito: <http://people.unica.it/orientamento/collaborazioni-studentesche/>;

possono iscriversi al concorso gli studenti regolarmente iscritti all’Università degli studi di Cagliari a tempo pieno, o iscritti d’ufficio a tempo parziale, a partire dal secondo anno e non oltre il primo anno fuori corso, che abbiano conseguito almeno i 2/5 dei CFU al 30 settembre di ogni anno accademico.

Al termine della procedura concorsuale sarà formata una graduatoria sulla base:

**dei requisiti di merito** determinato dal numero di CFU maturati nel corso di studi e sulla media della votazione riportata negli esami sostenuti;

**della condizione economica dello studente** determinata in base al valore ISEE.

Prima dell’inizio della collaborazione lo studente vincitore sarà invitato a sottoscrivere un atto unilaterale di impegno contenente:

- il numero di ore che non potrà essere superiore alle 200 ore;
- il compenso di € 10,00 (euro) per ogni ora di effettiva collaborazione o di € 12,00 (euro) per le attività di prendiappunti/aiuto allo studio rivolte agli studenti che hanno difficoltà oggettive a prendere gli appunti durante le lezioni e/o per la preparazione degli esami;
- la sede dove svolgere la collaborazione;

Gli studenti vincitori svolgeranno attività presso:

- a) biblioteche;
- b) aule di lezione;
- c) segreterie studenti;
- d) ufficio mobilità internazionale/Erasmus;



e offriranno supporto alle

e) attività di orientamento;

f) altre attività connesse ai servizi resi globalmente dall'Ateneo;

g) attività di sostegno agli studenti con disabilità e D.S.A.

### **Riferimenti e sede**

Direzione per la Didattica e l'Orientamento

Settore Orientamento in Itinere

Via Università n. 40

tel. 070 675 2089 - 2117

e mail: Collab.studenti@unica.it

Sul sito <http://people.unica.it/orientamento/collaborazioni-studentesche/> si possono trovare ulteriori informazioni su:

- Normativa e Regolamento di Ateneo sulle collaborazioni studentesche;
- Bando di concorso e graduatorie.
- Faq;

## Contamination Lab Unica

Il **Contamination Lab UniCA** è un percorso interdisciplinare per la promozione della cultura d'impresa e dell'innovazione che l'Università di Cagliari offre a tutti quegli studenti iscritti nei vari corsi di laurea che vogliono mettersi in gioco e creare una nuova start-up innovativa sperimentando sul campo tutti gli strumenti acquisiti durante il proprio corso di studi e facendo valere le proprie doti innate.

Durante l'esperienza presso il CLab UniCA, studenti provenienti **dai diversi ambiti disciplinari** lavorano insieme, organizzati in gruppi, a progetti comuni, acquisendo strumenti e capacità progettuali, organizzative e di comunicazione trasversali.

Il CLab UniCA è orientato da una parte a far scoprire praticamente il mondo dell'impresa, dall'altra offre la possibilità di valorizzare idee e invenzioni mature grazie all'attività di ricerca.

Il percorso, della durata di sei mesi, è rivolto agli **studenti iscritti all'Università di Cagliari, ai laureati da non più di 15 mesi e ai dottorandi**.

La selezione dei partecipanti non avviene attraverso la valutazione del curriculum accademico dei candidati, né attraverso qualche specifica performance di natura universitaria, ma avviene attraverso un test che si concentra sulle caratteristiche adattive dell'individuo che mettono in evidenza quanto la persona sia pronta alla creazione e gestione di impresa.

Il CLab UniCA è un percorso di vita e di crescita che, dal 2013 ad oggi, ha visto la partecipazione di centinaia di ragazzi e la creazione di circa **20 startup attive** sul territorio nazionale appartenenti ai settori ITC, turismo, biomedico, nautica, gamification, food.

Alle start-up sono stati riconosciuti premi in denaro e riconoscimenti di livello nazionale:

**StartCup, Premio Nazionale Innovazione, Global Social Venture Competition (GSVC), Facebook program.** Sono stati raccolti dalle startup più di **mezzo milione di euro** da parte di investitori privati.

Ultimo traguardo raggiunto è stato il **Premio Europeo sulla Promozione d'Impresa**.

I riconoscimenti ottenuti, la rete di partner creata in questi anni e i risultati raggiunti dalle startup fanno del CLab UniCa un progetto di eccellenza dell'Università di Cagliari.

**Sede**

Direzione per la Ricerca e il Territorio  
via San Giorgio, 12 - 09124 Cagliari  
clab@unica.it

**Contatti**

tel. 070.675.6526/6510

**Sito web**

Clab.unica.it

**Staff**

dott.ssa Anna Rita Etzi  
dott.ssa Lidia Melis

Orario di apertura al pubblico  
dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 13.00

## **Settore Apprendistato di alta formazione e ricerca**

Il Settore fornisce informazioni sul contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca e supporta l'attivazione e la gestione di tali percorsi, in convenzione con l'Ateneo.

I servizi si rivolgono ai giovani fino ai 30 anni, che siano iscritti a un percorso universitario o post lauream dell'Università di Cagliari o che abbiano già concluso gli studi.

I laureati e i laureandi che siano interessati ad attivare un percorso di apprendistato possono individuare autonomamente il datore di lavoro, o inviare la propria candidatura compilando il modulo on line accessibile dalla pagina web: [www.unica.it/apprendistato](http://www.unica.it/apprendistato).

Il Settore invierà alle imprese che ne facciano richiesta i profili coerenti con le esigenze aziendali, facilitando l'incontro tra domanda e offerta di apprendistato.

### **Sede**

Direzione per la Ricerca e il Territorio

Via San Giorgio, n. 12 – Ingresso n. 3, 1° piano - 09124 Cagliari

[apprendistato.unica@amm.unica.it](mailto:apprendistato.unica@amm.unica.it)

### **Contatti**

tel. 070.675.6506/6514

### **Sito web**

[www.unica.it/apprendistato](http://www.unica.it/apprendistato)

Staff

Dott.ssa Anna Cotza

Dott. Andrea Cocco

*Orario di apertura al pubblico*

Dal lunedì al venerdì, dalle 9 alle 13 (previo appuntamento)

## **Ufficio orientamento al lavoro – Job placement**

L'Ufficio orientamento al lavoro di Ateneo fornisce supporto ai laureati dell'Università di Cagliari nell'orientarsi al lavoro e costruire il proprio percorso di sviluppo professionale.

### **I servizi offerti ai laureati**

**Consulenze di orientamento**, per chiarire l'obiettivo professionale, individuare l'azienda giusta con la quale collaborare, per presentare un'efficace autocandidatura, per ritrovare la motivazione nella ricerca di lavoro.

**Corsi di orientamento**, per apprendere in poche giornate tutto quello che occorre per condurre un'efficace ricerca di lavoro, dall'obiettivo professionale all'autocandidatura, ai contratti di lavoro, alle prospettive offerte dal mercato del lavoro.

**Attivazione tirocini formativi extracurricolari**, ogni laureato può attivare fino a due tirocini facoltativi e di orientamento entro i dodici mesi dalla laurea. L'Università di Cagliari è soggetto promotore e si fa carico della copertura assicurativa.

**Giornate di incontro con le aziende**, dedicate alla selezione del personale laureato.

**Servizio di incontro domanda – offerta di lavoro**, attraverso il portale di Almalaurea le aziende possono selezionare i curricula dei laureati e pubblicare offerte di lavoro.

### **Sede**

Direzione per la Ricerca e il Territorio  
via San Giorgio, 12 – Ingresso 3 piano primo - 09124 Cagliari  
orientamento.lavoro@amm.unica.it

### **Contatti**

centralino  
tel. 070.675.8404

#### **Staff**

dott.ssa Graziella Marceddu  
dott.ssa Valentina Atzeni  
dott.ssa Roberta Marras

#### *orario apertura al pubblico*

dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 13.00  
per i tirocini, martedì e giovedì dalle 10.00 alle 12.30

## **Alternanza scuola-lavoro nell'Università degli Studi di Cagliari**

L'alternanza scuola-lavoro è un efficace strumento per mettere in contatto i giovani col mondo del lavoro già nel periodo scolastico, per favorirne il successivo inserimento e, nel contempo, ricopre un ruolo strategico nell'ambito delle attività di orientamento alla scelta del futuro percorso universitario.

L'Università di Cagliari ha attivato dal 2016 i primi percorsi di alternanza scuola-lavoro e ha stipulato **15 convenzioni con Istituti scolastici regionali**: I.I.S. G. Asproni di Iglesias, I.I.S. G. Brotzu di Quartu Sant'Elena, Convitto Nazionale Vittorio Emanuele II di Cagliari, Liceo Statale Scienze umane e Linguistico Eleonora D'Arborea di Cagliari, Liceo Classico Statale G.M. Dettori di Cagliari, Liceo Classico Scientifico Euclide di Cagliari, Liceo Scientifico Statale Michelangelo di Cagliari, Liceo Classico, Linguistico e delle Scienze umane B.R. Motzo di Quartu Sant'Elena, Liceo Scientifico Statale A. Pacinotti di Cagliari, Istituto Alberghiero A. Gramsci di Monserrato, ITI D. Scano di Cagliari, IIS D.A. Azuni di Cagliari, IISS Primo Levi di Quartu Sant'Elena, I.T.I. di Tortolì, I.I.S. M. Giua di Cagliari; ha attuato **30 progetti di alternanza scuola-lavoro**, coinvolgendo centinaia di studenti e numerose strutture dell'Ateneo.

L'alternanza scuola lavoro può essere svolta presso:

- **i Dipartimenti e le Facoltà**, gli studenti hanno anche la possibilità di partecipare ad alcune delle attività che si svolgono nei laboratori universitari, affiancando docenti e ricercatori nell'esecuzione e replicazione degli esperimenti e confrontandosi con le tecniche e le metodologie di analisi dei risultati della ricerca;
- **gli uffici dell'amministrazione**, gli studenti hanno la possibilità di partecipare ai diversi processi organizzativi e/o amministrativi-gestionali relativi all'orientamento, all'internazionalizzazione, ai programmi europei di mobilità studentesca e al supporto agli studenti con disabilità e disturbi dell'apprendimento;
- **le biblioteche**, gli studenti hanno la possibilità di acquisire conoscenze sull'organizzazione e il funzionamento di una biblioteca universitaria, dei suoi principali servizi all'utenza, con particolare riferimento al prestito bibliotecario, alle tecniche catalografiche e al funzionamento del sistema gestionale in uso presso le biblioteche dell'Università degli Studi di Cagliari;
- **i Musei, l'Orto botanico e altre strutture dell'Ateneo.**

L'Università di Cagliari mette a disposizione dei ragazzi le proprie competenze e le proprie strutture, per un'esperienza sul campo altamente qualificante e dalla forte valenza orientativa. Tale esperienza sarà anche la prima preziosa

occasione per conoscere il complesso mondo dell'università, osservando in prima persona come si svolgono la ricerca, la didattica e come si organizzano i servizi a supporto dell'una e dell'altra.

L'alternanza scuola-lavoro è anche un'occasione importante di crescita e orientamento alla scelta del corso di laurea e del proprio futuro professionale, decisiva per la propria ambizione lavorativa e personale.

Sul Sito web

<http://people.unica.it/alternanzascuolalavoro/> sono disponibili ulteriori informazioni sul catalogo dei progetti, su come attivare un percorso di alternanza scuola lavoro all'Università di Cagliari e sulla modulistica e documentazione necessaria.

SEDE

Direzione per la Didattica e l'Orientamento

Settore: Alternanza Studio Lavoro

Via Università, 40

Contatti

Tel. 070 675 2394

e-mail: [alternanzascuolalavoro@unica.it](mailto:alternanzascuolalavoro@unica.it)



**Centro  
Universitario  
Sportivo  
Cagliari**

Pratichi uno sport?

Vuoi partecipare alle Olimpiadi Universitarie annuali?

Vuoi alternare lo studio con un po' di attività fisica?

Vuoi inserirti in un gruppo, conoscere persone vitali, attive e dinamiche?

Non restare chiuso nella tua stanza, cura il tuo fisico. Vieni al Centro Universitario Sportivo di cui sei socio in quanto studente. L'Università di Cagliari ti ha già tesserato al momento dell'Iscrizione.

Ecco le attività che puoi praticare:

### **CORSI**

Total Athletic Training, Functional Training, Canoa, Karate, Kick Boxing, Tennis.

### **TORNEI**

Calcio a 11 maschile (Coppa Rettore), Calcio a 5 maschile, Calcio a 5 maschile e femminile estivo, Pallavolo misto, Basket misto, Tennis maschile e femminile, Tennistavolo maschile e femminile, Campionati Nazionali Universitari, Atletica Leggera, Calcio, Calcio a 5, Canoa, Canottaggio, Judo, Karate, Taekwondo. Si svolgerà anche la manifestazione denominata Ateneika, in collaborazione con l'associazione degli studenti.

### **IMPIANTI**

Gli studenti universitari in regola con le tasse possono accedere agli impianti GRATUITAMENTE.

**Sa Duchessa, via Is Mirrionis, 3/9 - Cagliari**

*Orario apertura*

dal lunedì al venerdì 7,00 – 22,00; sabato 7,00 – 19,00.



**Cittadella Universitaria - Monserrato**

Gli impianti vengono aperti in occasione di attività organizzate dal CUS o dall'Università degli Studi di Cagliari oppure ogniqualvolta gli studenti facciano richiesta per svolgere sia attività individuale che a squadre.

**Sede nautica, via dei Calafati - Cagliari**

Ormeaggio barche.

Il **C.U.S.I. Centro Universitario Sportivo Italiano** è un ente morale che nel 1967 ha avuto, con il D.P.R. 770/1967, il riconoscimento della personalità giuridica col fine di attuare la pratica, la diffusione ed il potenziamento dell'attività sportiva Universitaria attraverso i C.U.S., Enti Sportivi ad esso federati.

Il **C.U.S. Cagliari**, è un ente sportivo dotato di personalità giuridica, adempie annualmente alla sua funzione con una serie di iniziative che, sotto la denominazione di Campionati e Tornei Universitari, consente a tutti gli studenti universitari di praticare gli sport preferiti sia a squadre sia individuali.

Parallelamente all'attività universitaria, il C.U.S. Cagliari svolge una intensa attività in campo federale che consente agli universitari di oggi e a quelli di domani, di cimentarsi nello sport anche a livello agonistico.

**Sede**

via Is Mirrionis, 3 - 09121 Cagliari

tel. 070/283816

fax 070/283816

[www.cuscagliari.it](http://www.cuscagliari.it)

[cus@unica.it](mailto:cus@unica.it)

## Grandi atleti

Gli atleti impegnati nella preparazione tecnico agonistica di alto livello, spesso, devono affrontare la sfida di combinare la loro carriera sportiva con l'istruzione o il lavoro. Voler riuscire al più alto livello in uno sport richiede un allenamento intensivo e competizioni in Italia e all'estero, che possono essere difficili da conciliare con le esigenze del sistema formativo e del mercato del lavoro.

L'Università di Cagliari, facendo proprie le linee guida dell'Unione Europea, prevede azioni di sostegno ai grandi atleti di livello nazionale o internazionale, offrendo loro l'opportunità di una formazione di alto profilo, quale quella universitaria.

A tal fine, l'Ateneo riconosce ai grandi atleti una serie di agevolazioni per incentivare efficaci percorsi di doppia carriera, che consentano loro di esprimere pienamente le proprie potenzialità e di realizzare una nuova carriera dopo quella sportiva, salvaguardando la posizione degli atleti medesimi e contribuendo in tal modo alla crescita culturale ed economica del Paese.

A titolo esemplificativo l'Ateneo si impegna a:

- prevedere l'iscrizione degli studenti atleti in regime di tempo parziale, con applicazione delle relative agevolazioni nella contribuzione studentesca;
- fornire il supporto nell'individuazione dell'offerta di alloggi per gli studenti, in collaborazione con l'ERSU di Cagliari;
- favorire l'accesso a servizi qualificati di sostegno allo studio disponibili presso l'Ateneo (ad es., servizio di *counseling* psicologico, servizio di tutoraggio);
- favorire, in collaborazione con il CUS e attraverso flessibilità negli orari, l'accesso alle proprie strutture, impianti e attrezzature, funzionali alla preparazione sportiva;
- promuovere presso le competenti strutture didattiche la possibilità di prevedere flessibilità nelle date degli appelli d'esame in favore degli studenti atleti;
- prevedere la possibilità per gli studenti atleti di usufruire degli eventuali appelli aggiuntivi dedicati agli studenti fuori corso;
- prevedere nei regolamenti didattici dei corsi di studio, la possibilità di riconoscimento in crediti formativi universitari dell'attività sportiva prestata dagli studenti atleti, ai fini dell'acquisizione dei crediti a libera scelta dello studente;
- prevedere nei regolamenti didattici dei corsi di studio la possibilità di considerare giustificate le assenze dalle attività didattiche ricadenti nei giorni di svolgimento di competizioni nazionali o internazionali.

SEDE  
Direzione per la Didattica e l'Orientamento  
Via Università, 40

Contatti  
Tel. 070 675 7460  
e-mail: [fmattana@amm.unica.it](mailto:fmattana@amm.unica.it)

## **Tessera baby e stanze rosa**

L'Università di Cagliari favorisce la conciliazione della condizione di studente con quella di genitore attraverso alcune misure finalizzate a prevenire l'abbandono degli studi universitari da parte degli studenti genitori e di quelli che lo diventano durante il percorso di studi universitari.

A tal fine, già dall'A.A. 2014/2015, l'Ateneo di Cagliari ha attivato il progetto Tessera baby rivolto alle studentesse iscritte ad un corso di studio in stato di gravidanza e alle studentesse/studenti con figli fino a 10 anni.

La tessera baby dà diritto ad alcuni servizi appositamente dedicati:

- parcheggi riservati presso le Facoltà;
- agevolazioni nella scelta dell'orario per il sostenimento degli esami;
- accesso gratuito al materiale dei corsi erogati in e-learning;
- accesso privilegiato agli sportelli delle segreterie studenti e degli uffici dell'Ateneo;
- accesso alle "stanze rosa" dell'Ateneo.

All'interno del progetto "Tessera Baby" nascono le "Stanze Rosa", sale a misura di mamma e bambino, dotate di fasciatoio, poltrona relax e arredi per bambini, che hanno la funzione di consentire l'allattamento alle neo mamme e di offrire ristoro alle studentesse in attesa e un ambiente accogliente ai bambini che accompagnano le mamme e i papà all'università.

A partire dall'anno accademico 2017/2018 potrà essere presente, presso alcune delle stanze rosa, un servizio di accoglienza dei bambini gestito da personale specializzato. Il servizio, accessibile su prenotazione, costituirà un importante supporto al percorso universitario per le studentesse e gli studenti neo mamme e neo papà.

**SEDE**

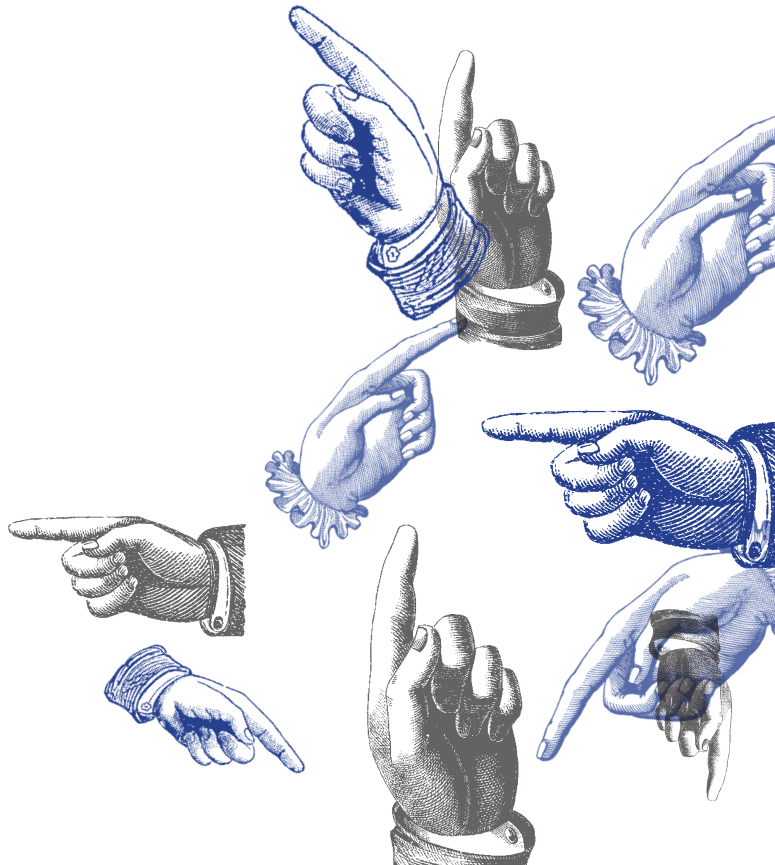
Ufficio di Gabinetto del Rettore  
Via Università, 40

**Contatti**

Tel. 070 675 2209

e-mail: [aorru@amm.unica.it](mailto:aorru@amm.unica.it)

## ALTRE INFORMAZIONI





## **Ente regionale per il Diritto allo studio universitario – CAGLIARI**

L'E.R.S.U. è l'Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario istituito dalla Regione Sardegna con la L.R. 37/1987 "Norme per l'attuazione del diritto allo studio nelle Università della Sardegna".

In armonia con quanto disposto dagli articoli 3, 33 e 34 della Costituzione della Repubblica Italiana, l'Ersu di Cagliari ha lo scopo di favorire l'attuazione del diritto allo studio universitario ed in modo particolare:

- promuovere l'accesso e facilitare la frequenza ai corsi universitari, post-universitari e d'istruzione superiore;
- permettere il raggiungimento dei più alti gradi d'istruzione e di preparazione professionale agli studenti capaci e meritevoli, rimuovendo gli ostacoli d'ordine economico e sociale che a ciò si frappongono;
- favorire l'orientamento verso Facoltà, istituti d'istruzione superiore, corsi post-universitari le cui materie d'insegnamento siano coerenti con le esigenze del mercato del lavoro e con la realtà produttiva e sociale della Sardegna.

A tal fine l'ERSU fornisce diversi servizi ed interventi agli studenti che si iscrivono all'Università degli Studi di Cagliari e agli Istituti superiori di grado universitario.

### **Servizi attribuiti per concorso**

Borse di studio; posti alloggio nelle case dello studente; interventi per studenti diversamente abili; contributi per "fitto casa"; sussidi straordinari.

### **Servizi destinati alla generalità degli studenti**

Servizio di ristorazione; Sportello Student jobs; Sportello Cerco Trovo Casa Bachecca degli annunci; progetto "Abitare condiviso"; incontri, conferenze su tematiche legate all'orientamento allo studio e al lavoro; servizi di orientamento professionale; seminari di teatro e danza organizzati da organismi studenteschi; accordi di collaborazione per iniziative e manifestazioni sportive, culturali e di spettacolo; accordi con organismi culturali e di spettacolo per consentire agli studenti la partecipazione a spettacoli teatrali, produzioni culturali, di danza, rassegne cinematografiche, iniziative formative e informative, a titolo gratuito o a tariffa agevolata, mediante la concessione di un voucher; informazioni su borse di studio nazionali e internazionali e su scambi culturali; contributi ad associazioni e comitati studenteschi; contributi per viaggi di gruppo; contributi per attività culturali, sportive e del tempo libero; sportello informativo per scambi culturali e mobilità internazionale; servizio internet per studenti; servizio di ospitalità culturale e turistica; concessione delle sale del

Centro Mensana di via Trentino e delle sale della sede istituzionale dell'Ente per la realizzazione di iniziative culturali e di spettacolo e musica; Sala lettura e studio – Welcome day; Sala lettura e studio Michelangelo Pira; servizi di promozione sportiva attraverso accordi con organismi sportivi.

### **Informazioni**

Le informazioni, modulistica, avvisi, news, etc., i bandi per l'ammissione ai servizi attribuiti per concorso e le modalità di accesso ai servizi destinati alla generalità degli studenti, sono consultabili e scaricabili dal sito web dell'ente [www.ersucagliari.it](http://www.ersucagliari.it).

Le procedure per la richiesta dei servizi attribuiti per concorso e per l'accesso al servizio mensa devono essere effettuate online nel sito web [www.ersucagliarionline.it](http://www.ersucagliarionline.it). Per informazioni sulla compilazione online della domanda di servizi ERSU: numero verde 800568 100.

### **Sede**

Sportello per il Diritto allo studio  
corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari  
dal lunedì al venerdì 9.30 - 12.30  
martedì 15.30 – 17.30  
tel. centralino 070/66201  
tel. diretto 070/66206.405  
fax 070/66206.390  
[ersucarisponde@gmail.com](mailto:ersucarisponde@gmail.com)

Sportello Student jobs  
Servizio cerco/trovo casa  
corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari (2° Piano)  
dal lunedì al venerdì 9.00 - 13.00  
tel. diretto 070/66206.387  
[ersu.studentjobs@gmail.com](mailto:ersu.studentjobs@gmail.com)  
Pagina facebook: Sportello Student Jobs

Sportello Cerco Trovo Casa. Bacheca degli annunci  
corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari (2° Piano)  
dal lunedì al venerdì 9.00 - 13.00  
tel. diretto 070/66206.387  
[ersu.studentjobs@gmail.com](mailto:ersu.studentjobs@gmail.com)  
Consultazione bacheca su [www.ersucagliari.it](http://www.ersucagliari.it)

Spazio Welcome Day  
corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari  
dal lunedì al giovedì 9.00 – 19.30 (7° Piano)  
venerdì 9.00 – 14.00  
tel. diretto 070/66206472

Sportello SIM, sportello per la mobilità internazionale  
corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari (2° Piano)  
lunedì e mercoledì 10.00 – 13.00  
ersuca.sim@gmail.com

Sportello UnicaAscolta LGBT  
corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari (2° Piano)  
Martedì 9.30 – 13.00  
Tel. Diretto **070/66206378 (Martedì 9.00 – 13.00)**  
**unicalgbt@gmail.com**  
**Pagina facebook: UnicaAscolta LGBT**

Ufficio attività culturali  
Via Trentino, 15 - 09127 Cagliari  
dal lunedì al venerdì 9.30 - 12.30  
martedì 15.00 - 17.00  
tel. diretto 070/20169.556 – 558 – 974  
fax 070/20169.560  
ersu.culturale@regione.sardegna.it

Sportello Cassa  
via Premuda, 10 – 09122 Cagliari  
Mattina  
dal lunedì al sabato 10.00 - 14.00  
Pomeriggio  
Martedì e giovedì 16,00 – 20,45  
Altri giorni 17.00 - 20.45



Sportello Rilascio tessere mensa  
via Premuda, 10 - 09122 Cagliari  
dal lunedì al venerdì 9.30 - 13.30  
martedì e giovedì 15.30 - 17.15

Sala lettura e studio Michelangelo Pira  
Centro Culturale Mensana  
via Trentino, 15 - 09127 Cagliari  
lunedì, mercoledì e venerdì 8.30 - 14.30  
martedì e giovedì 8.30 - 17.30

## **UNO SGUARDO IN CITTA'**

### **RIFERIMENTI UTILI**

#### **Trasporti**

CTM <http://www.ctmcagliari.it/>

A.R.S.T. <http://www.arstspa.info/mobile/>

METROCAGLIARI <http://www.arstspa.info/mobile/docs/pages/metrocagliari.html>

#### **Salute**

##### **ASL 8 Cagliari**

Servizi al cittadino <http://www.aslcagliari.it/servizicittadino/>

Ospedali <http://www.aslcagliari.it/servizisanitari/ospedali/>

##### **Assistenza sanitaria studenti fuori sede**

<http://people.unica.it/orientamento/bacheca/assistenza-sanitaria-per-studenti-fuori-sede/>

##### **Donare il sangue**

AVIS <http://www.avisprovincialecagliari.it/home/la-donazione-di-sangue/chi-puo-donare-il-sangue/>

Azienda Ospedaliera Brotzu <http://www.aobrotzu.it/comefareper/donaresangue.html>

#### **Cultura & tempo libero**

##### **Musei**

Museo Archeologico Nazionale <http://museoarcheocagliari.beniculturali.it/>

Musei civici <http://www.museicivicicagliari.it/it/musei-civici-cagliari.html>

Pinacoteca Nazionale di Cagliari <http://www.pinacoteca.cagliari.beniculturali.it/>

Archivi, musei e collezioni scientifiche dell'Università di Cagliari

[www.unica.it](http://www.unica.it) > Ateneo > Biblioteche e musei > Archivi, musei e collezioni scientifiche

##### **Teatri**

Teatro Lirico <http://www.teatroliricodicagliari.it/it/>

Teatro Massimo <http://www.teatrostabledellasardegna.it/content/la-cooperativa>

Teatro delle Saline <http://www.teatrodellesaline.it/>

##### **Cinema**

UCI Cinema <http://www.ucicinas.it/cinema/sardegna/cagliari/uci-cinemas-cagliari/>

Greenwich d'essai <https://greenwichdessai.it/>

Cinema Odissea <http://www.cinemaodissea.it/portale/>



