



ORIE
NTAM
ENTO
22/23

L'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI
INCONTRA
LE SCUOLE

UNISS è....

Uno degli Atenei più antichi d'Italia: nonostante i suoi 460 anni si proietta costantemente verso il **futuro**

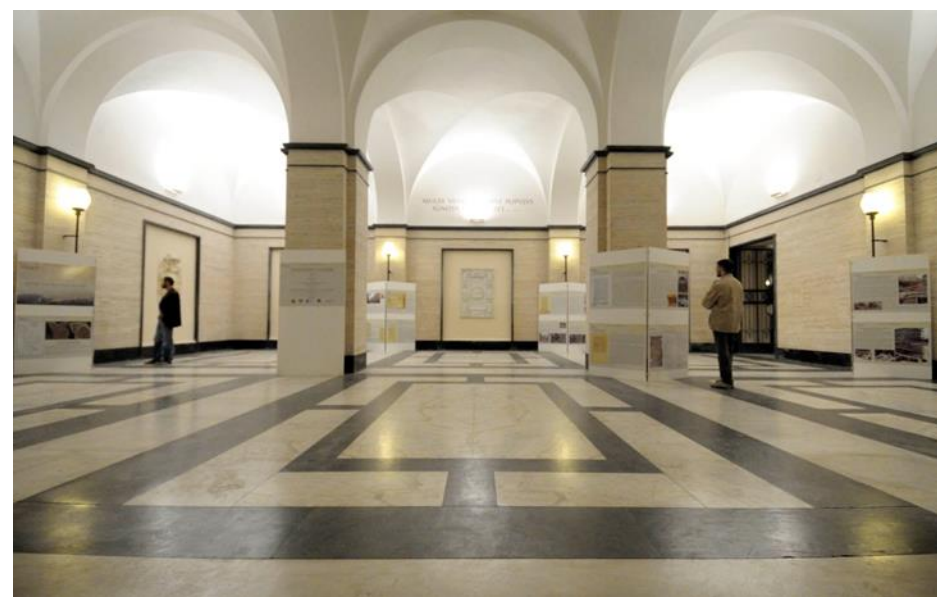
10 dipartimenti

Formazione in presenza e a distanza

Lauree triennali, lauree magistrali, di cui otto internazionali

Master, scuole di specializzazione e corsi di dottorato di ricerca

A Sassari ma anche ad Alghero, Olbia, Nuoro e Oristano



...in vetta alle classifiche CENSIS

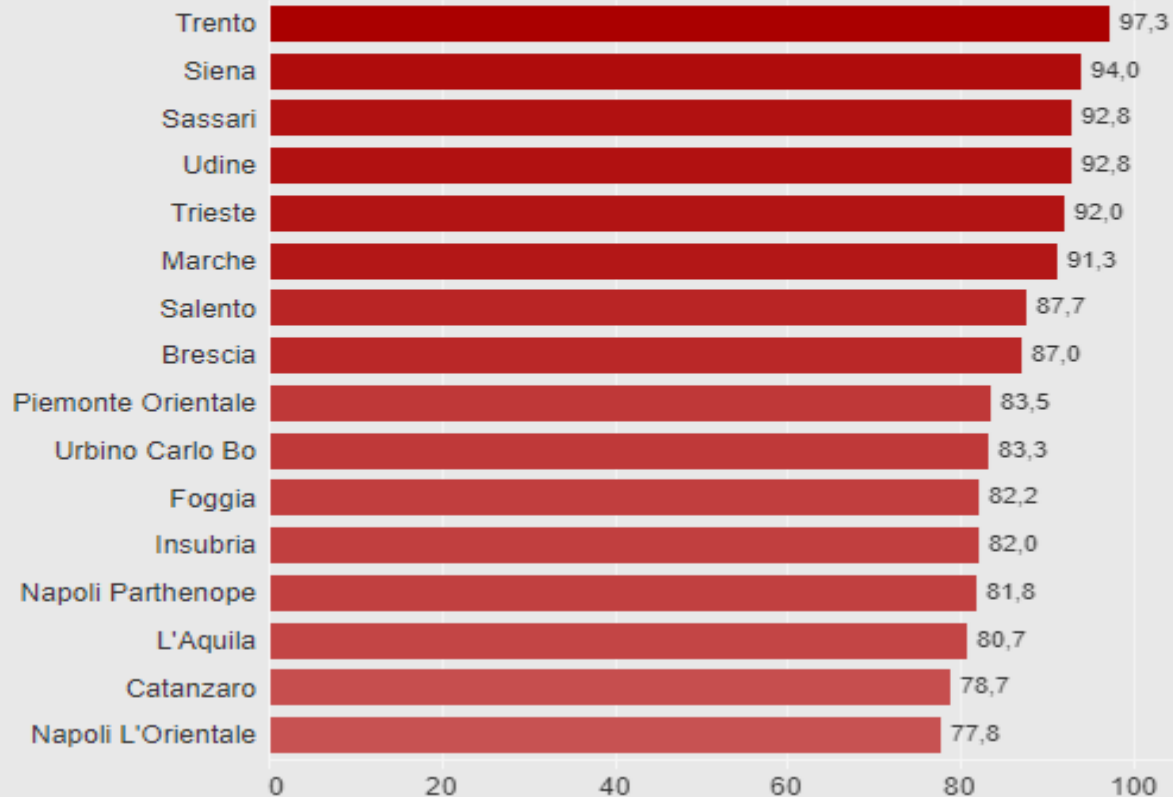


La Classifica Censis delle Università italiane
(edizione 2021/2022)
Gli Atenei statali

IL PUNTEGGIO GENERALE - Medi

Selezionare la classe dimensionale degli atenei

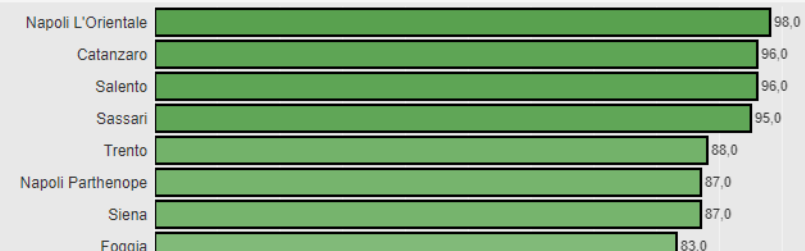
- Grandi
- Medi
- Mega
- Piccoli
- Politecnici



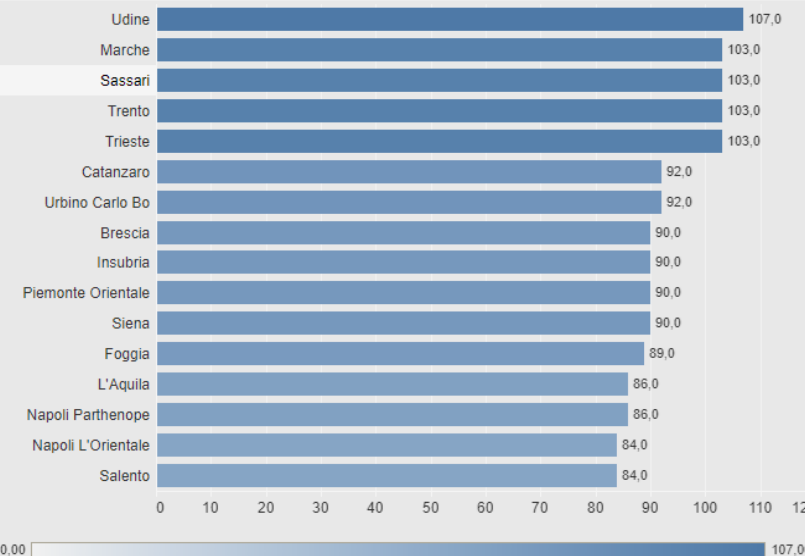
LE STRUTTURE - Medi



LE BORSE - Medi



LA COMUNICAZIONE E I SERVIZI DIGITALI - Medi



....a portata di click – Niente code agli sportelli!

Immatricolarsi, iscriversi ad un esame, partecipare ad un bando di mobilità internazionale (Erasmus/Ulisse), presentare la domanda di laurea: *non è mai stato così facile!*

self.studentiuniss università di sassari

ita eng

Area Riservata
 Registrazione
 Login
 Password dimenticata

Area azienda >
 Offerta formativa >
 Informazioni Ateneo >
 Informazioni Studente >

> Login
 > Registrazione
 > Recupero Password

Chi sei?
 Scegli il tuo profilo per trovare ciò che ti serve...

Futuro Studente
Studente
Laureato
Docente

L'Ateneo
[Sede dell'Ateneo.](#)

Diritto allo studio
[Ersu Sassari; Regolamento](#)
[Carriere Studenti e Tasse.](#)

Offerta formativa
[Corsi di Studio A.A. 2021/2022.](#)

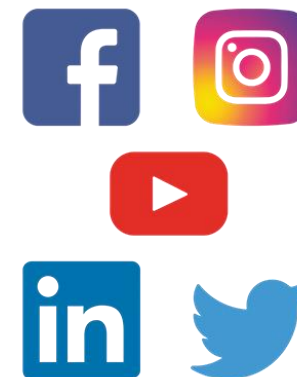
Post laurea
[Formazione-post-laurea; Esami di stato; AlmaLaurea.](#)

Guide Uniss e Utility di ricerca
[Guide Uniss; Ricerca](#)
[Insegnamenti; Ricerca Docenti;](#)
[Ricerca Appelli.](#)

Tirocini, Stage e Placement
[Tirocini e Stage; job-placement.](#)

Concorsi di Ammissione
[Consulta la pagina Concorsi - Numero Programmato](#)

Biblioteche e servizi di supporto agli studenti
[Orientamento; Ospitalità e](#)



Potrete fare tutto

sia dal *sito web*

Self.studenti Uniss...



MyUniss

Cineca Istruzione

Per tutti

...che dall'App
dedicata *MyUniss*

Nessuna SIM 16:37 51%

Profilo

Corso di laurea selezionato

Corso di Laurea - Mediazione linguistica ...
Attivo in MEDIAZIONE LINGUISTICA E CULTURALE

Percorso
STUDI INTERLINGUISTICI E INTERCULTURALI

Sede
SASSARI

Iscrizione
Terzo anno in corso

Stato
Attivo

Classe L-12

Anno di regolamento 2016

Ordinamento 2016

Normativa D.M. 270/2004

Nessuna SIM 16:38 51%

Libretto

superati | pianificati

01 giugno 2017
6 CFU

Sociologia delle relazioni interetniche 26
14 dicembre 2017
6 CFU

Filosofia della multiculturalita' 24
12 luglio 2018
6 CFU

Letteratura inglese 30
03 luglio 2018
12 CFU

Lingua inglese II 24
19 luglio 2018
12 CFU

Nessuna SIM 16:38 51%

Calendario esami

prenotabili | prenotati

Letteratura Italiana E Filologia Digitale A000618 2

Lingua Francese I 40Y01571 1

Lingua Francese II 40Y01572 2

Lingua Russa I 40Y01579 1

Linguistica Italiana 40001592

Storia E Critica Del Cinema 40001391 1

...condivisione di spazi

SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO (SBA)

13 biblioteche e aule studio dotate di wi-fi, biblioteca «accessibile» e servizi dedicati

4 **Student-Hub** aperti anche nei fine settimana

Spazi associativi, campus e aree verdi



...un mondo di servizi per gli studenti!!

SERVIZIO DI ORIENTAMENTO ALLA SCELTA, **FUTUROORA**

I **tutor di orientamento** dell'Ateneo possono fornirvi informazioni in ingresso su tutti i corsi di studio ed aiutarvi una volta iscritti all'università.



Per richiedere un colloquio, in presenza o on line, è sufficiente compilare il form online nella nostra pagina:
<https://www.uniss.it/didattica/didattica-distanza-servizi-agli-studenti-telelavoro/i-nostri-corsi/orientamento-online>

SERVIZIO DI COACHING E COUNSELING ORIENTATIVO E PSICOLOGICO

La **psicologa** è a vostra disposizione per fornirvi aiuto e supporto da ora che siete studenti della scuola superiore fino alla conclusione del vostro percorso universitario!



Ti potrà aiutare:

- Nella scelta del corso di studi
- Nella gestione dell'inserimento universitario
- Superamento delle difficoltà legate allo studio/
preparazione degli esami

Scrivete all'indirizzo email **counseling@uniss.it**

STUDENTI CON ESIGENZE SPECIALI (SES)

- Disturbi specifici dell'Apprendimento - DSA
- Commissione di Ateneo
- Referenti dei Dipartimenti
- Strumenti compensativi (biblioteca accessibile)
- Previsti fondi aggiuntivi per la mobilità
- Contributi economici per l'assistenza allo studio



SERVIZIO SANITARIO per studenti non residenti a Sassari:

medici professionisti a disposizione per visite mediche e rilascio certificati di idoneità allo sport

SCONTI E AGEVOLAZIONI

Centro sportivo universitario - CUS

Centro Linguistico di Ateneo - CLA corsi di lingua a prezzi vantaggiosi

JOB PLACEMENT: dopo la laurea accompagniamo i nostri laureati nel mondo del lavoro offrendo la possibilità di svolgere tirocini e prendere contatti con aziende sulla base del profilo dei neolaureati



L'ENTE REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO (ERSU)

Realizza interventi a favore degli studenti iscritti
all'Università di Sassari

- **Borse di studio**
- **Servizio mensa**
- **Servizi abitativi**

Tutte le informazione di dettaglio:

<https://www.ersusassari.it/>



...internazionale

IN EUROPA CON ERASMUS+

.Possibilità di frequentare corsi, sostenere esami, preparare la tesi di laurea e svolgere tirocini in un'Università europea

.Fino a 12 mesi di mobilità per ciclo di studio (24 mesi per i corsi a ciclo unico)

.Borsa di studio tra le più alte d'Europa



NEL MONDO CON ULISSE

.Trova la tua destinazione extra-UE!

.Ulisse, finanzia la tua mobilità! E se la lontananza ti spaventa, puoi partire anche solo per un mese...



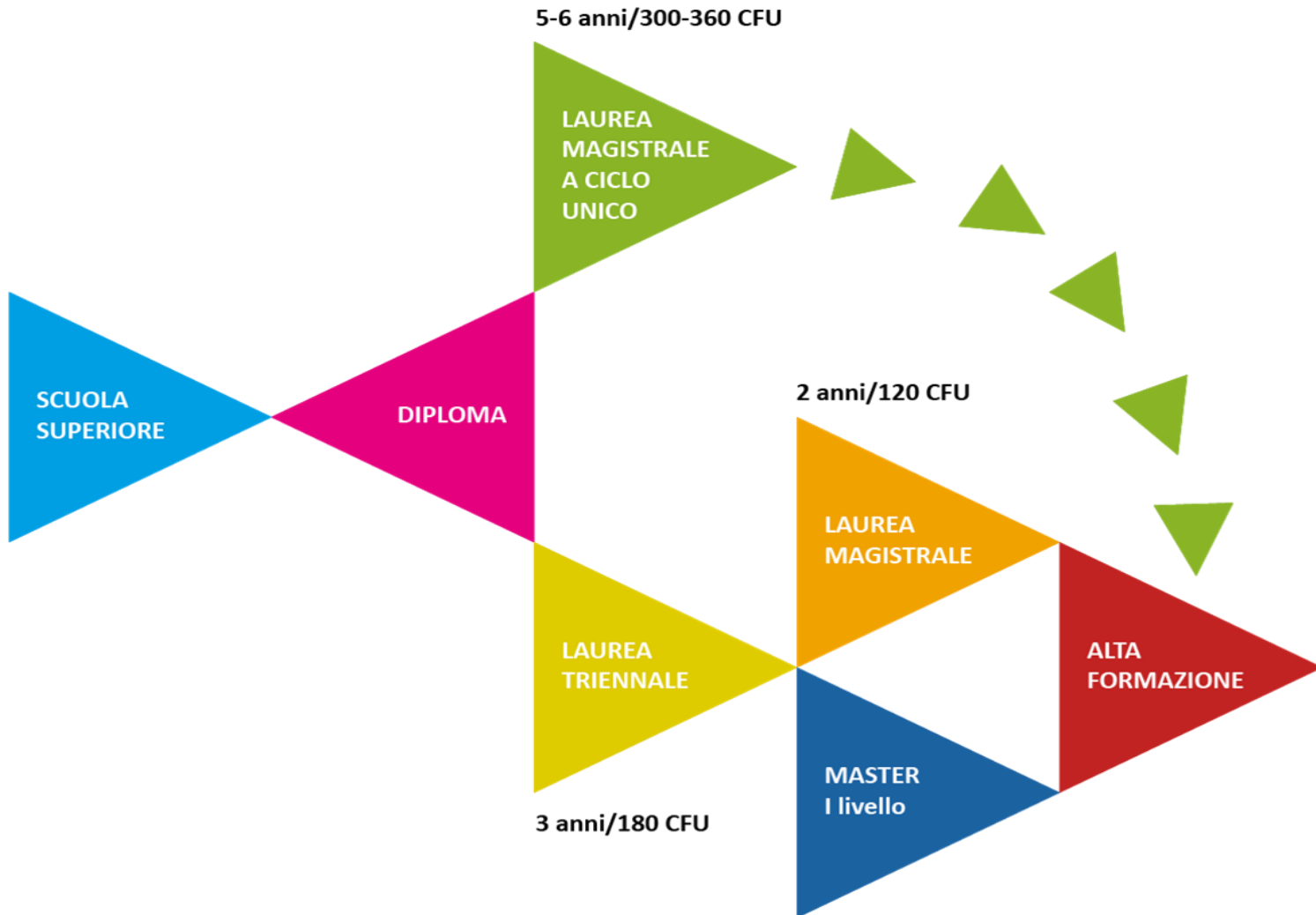
...non solo studio!

ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE

Gli studenti dei corsi di studio dei vari dipartimenti si riuniscono in associazioni. Ruolo importante di aggregazione e coinvolgimento degli studenti nella vita universitaria.



Il sistema universitario in Italia e l'offerta formativa



63 CORSI di LAUREA

34 sono triennali

3 anni di corso

6 magistrali a ciclo unico

5 o 6 anni di corso

23 sono magistrali

2 anni di corso

Le tipologie di accesso ai corsi

- **LIBERO - AL**

Alcuni corsi prevedono un test (anche tramite TOLC) per la verifica delle conoscenze iniziali; il non superamento non preclude l'immatricolazione

- **PROGRAMMATO LOCALE - PL**

È richiesto il sostenimento di un test (anche TOLC online) come selezione di accesso, le conoscenze oggetto di valutazione dipendono dal corso scelto, può essere sostenuto in una qualsiasi sede universitaria, anche se diversa da quella in cui ci si vuole immatricolare (la graduatoria sarà su base locale)

- **PROGRAMMATO NAZIONALE – PN**

È richiesto il sostenimento di un test di ammissione che si tengono lo stesso giorno in tutta Italia; il Miur stabilisce le date delle prove, il numero dei posti disponibili, le modalità e i contenuti dei test e i criteri di valutazione

- **Graduatoria nazionale:** Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Medicina veterinaria
- **Graduatoria locale:** Logopedia, Fisioterapia, Infermieristica, Tecniche di laboratorio biomedico, Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia e Scienze dell'architettura e del progetto

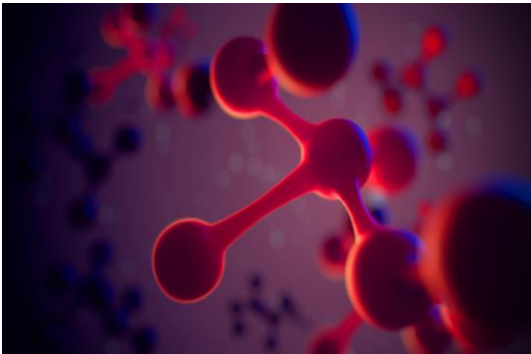
Come scegliere? Individua il Dipartimento che ti interessa



- SCIENZE BIOMEDICHE
- SCIENZE MEDICHE CHIRURGICHE E SPERIMENTALI
- AGRARIA
- SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI
- CHIMICA E FARMACIA
- MEDICINA VETERINARIA
- GIURISPRUDENZA
- SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI
- ARCHITETTURA, DESIGN E URBANISTICA
- STORIA, SCIENZE DELL'UOMO E DELLA FORMAZIONE



**SCIENZE
BIOMEDICHE**



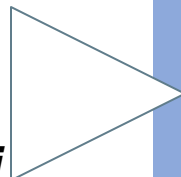
Laurea triennale

- ★ Biotecnologie e Analisi Bioinformatiche **PL**
- Scienze Biologiche **PL**
- Ingegneria Informatica **PL**
- ★ Ingegneria Industriale **PL**
- Scienze motorie, sportive e benessere dell'uomo **PL**
- Scienze e tecniche psicologiche dei processi cognitivi **PL**

SCIENZE BIOLOGICHE

Obiettivi formativi

Acquisire conoscenze di base nei settori fondamentali della biologia e apprendere i metodi d'indagine scientifica.



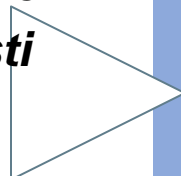
Sbocchi occupazionali

La formazione sarà utile per lavorare in laboratori di analisi, nel settore agro-alimentare, ambientale, della ricerca e dell'industria del farmaco. L'acquisizione delle competenze è garantita e supportata dalle attività di laboratorio e di tirocinio

BIOTECNOLOGIE E ANALISI BIOINFORMATICHE

Obiettivi formativi

Frequentare un corso multidisciplinare, che porti alla formazione di futuri professionisti nei settori bio-sanitario, bio-informatico, agro-alimentare, veterinario e chimico-farmaceutico.



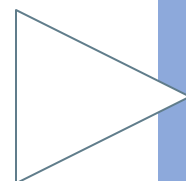
Sbocchi occupazionali

Attraverso le attività di laboratorio e di tirocinio gli studenti sviluppano adeguate capacità per operare interventi di tipo tecnico su processi biotecnologici negli ambiti sanitario agroalimentare, microbiologico e veterinario.

SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE E DEI PROCESSI COGNITIVI

Obiettivi formativi

Diventare un dottore in tecniche psicologiche con competenze in settori come psicologia cognitiva, neuroscienze, comportamento umano e sociale in condizioni normali che patologiche. Lo studente sarà in grado di operare nell'ambito dei servizi rivolti alla persona, alle famiglie, a soggetti disabili, gruppi e comunità.



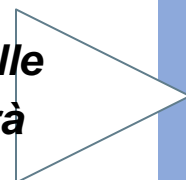
Sbocchi occupazionali

Il laureato potrà inserirsi in vari contesti professionali relativi, fra l'altro, alle attività psicosociali, di valutazione, di assistenza e di promozione della salute

SCIENZE MOTORIE, SPORTIVE E BENESSERE DELL'UOMO

Obiettivi formativi

Diventare un professionista delle attività motorie e sportive, con una formazione completa che combina conoscenze scientifiche nei campi delle attività motorie dell'uomo. Lo studente imparerà a progettare, gestire e valutare attività di carattere ludico-ricreativo, educativo, compensativo e riabilitativo.



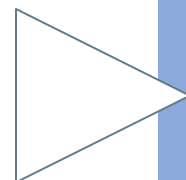
Sbocchi occupazionali

Alla preparazione teorica si aggiunge la pratica da acquisire durante i tirocini, che consentiranno al laureato di operare in società sportive agonistiche e non o in strutture fisico-riabilitative.

INGEGNERIA INFORMATICA

Obiettivi formativi

Apprendere le più avanzate tecniche di programmazione e di progettazione hardware e software che sfruttano nuove architetture di calcolo e le migliori tecnologie interattive. Il corso - fra i più innovativi dell'Ateneo - vuole formare professionisti altamente qualificati, con competenze nell'utilizzo dei dispositivi e delle applicazioni digitali.



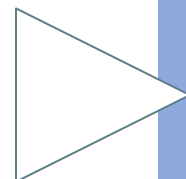
Sbocchi occupazionali

Il contributo del futuro laureato sarà essenziale per l'elaborazione e la realizzazione di nuovi strumenti gestionali nei settori produttivi e dei servizi

INGEGNERIA INDUSTRIALE

Obiettivi formativi

Formare ingegneri con un ampio spettro di competenze tecnico-scientifiche tipiche dell'ingegneria industriale, con particolare riferimento agli ambiti energetico ed elettrico, a quelli dell'ingegneria gestionale, della scienza dei materiali e della bioingegneria industriale, tramite una solida preparazione sia scientifica che tecnico-applicativa, con conoscenze generali per quanto riguarda gli aspetti produttivi, progettuali, energetici ed ambientali dei sistemi industriali.



Sbocchi occupazionali

Attività professionali negli ambiti della progettazione assistita, la produzione, la gestione tecnica, l'analisi energetica di impianti e processi, verifica e collaudo, l'assistenza delle strutture tecnico commerciali, sia nella libera professione, sia nelle imprese manifatturiere o di servizi e nelle amministrazioni pubbliche.

**SCIENZE MEDICHE
CHIRURGICHE E
SPERIMENTALI**



Laurea triennale delle professioni sanitarie

Logopedia *new* **PN**

Fisioterapia *new* **PN**

★ **Infermieristica **PN** (nuova sede Olbia)**

Tecniche di laboratorio biomedico **PN**

Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia **P**

**SCIENZE MEDICHE
CHIRURGICHE E
SPERIMENTALI**



Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche **PL**

Farmacia **PL**

Laurea magistrale a ciclo unico (6 anni)

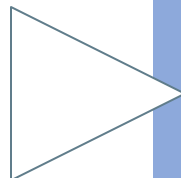
Medicina e chirurgia **PN**

Odontoiatria e protesi dentaria **PN**

LOGOPEDIA

Obiettivi formativi

Il logopedista sarà formato per elaborare il bilancio logopedico, praticare autonomamente attività terapeutica con pazienti con disturbi specifici del linguaggio dalla nascita, in età infantile e adulta e post-chirurgici.



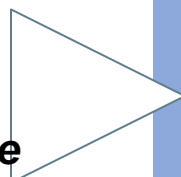
Sbocchi occupazionali

Diventare futuri logopedisti, professionisti nella riabilitazione di disturbi quali linguaggio, comunicazione, deglutizione. Si acquisiscono quindi competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro (Il tasso di occupazione è dell' 88.4% a un anno dalla laurea!)

FISIOTERAPIA

Obiettivi formativi

Diventare futuri professionisti nell'ambito della riabilitazione neuromotoria, nella rieducazione funzionale delle disabilità motorie, psicomotorie e cognitive.



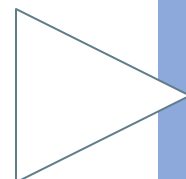
Sbocchi occupazionali

Il laureato elabora, la definizione del programma di riabilitazione, pratica autonomamente attività terapeutica utilizzando terapie fisiche, manuali, massoterapiche e occupazionali; propone l'adozione di protesi ed ausili, ne addestrano all'uso e ne verificano l'efficacia.

INFERMIERISTICA

Obiettivi formativi

Diventare futuri professionisti sanitari, responsabili dell'assistenza infermieristica generale. Obiettivo del corso è formare operatori che svolgano in autonomia le attività dirette alla prevenzione, cura e salvaguardia della salute individuale e collettiva.



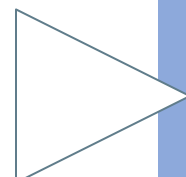
Sbocchi occupazionali

Il laureato sarà in grado di gestire interventi preventivi e assistenziali di infermiere; apprenderà le competenze per l'assistenza generale, preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa di soggetti e pazienti di tutte le età.

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Obiettivi formativi

Diventare futuri tecnici di laboratorio biomedico. Il corso prepara gli studenti ad eseguire in autonomia e sicurezza analisi di biochimica, microbiologia, virologia, farmacotossicologia, immunologia, patologia clinica, ematologia, citologia ed istopatologia.



Sbocchi occupazionali

I laureati saranno in grado di svolgere le attività relative ad analisi biomediche e biotecnologiche. Il profilo si inserisce professionalmente in strutture di laboratorio pubbliche o private, sia in regime di dipendenza che libero professionale.

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Obiettivi formativi

Obiettivo del corso è quello di formare professionisti sanitari autorizzati ad espletare indagini e prestazioni radiologiche. I tre anni di formazione si concentrano su scienze e tecniche di radiologia medica per radioterapia e neuroradiologia.



Sbocchi occupazionali

Diventare tecnico radiologo professionista. Nel corso dei tre anni si acquisiscono specifiche capacità di diagnostica e lo studio dei sistemi di elaborazione delle immagini: competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro.

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Obiettivi formativi

Oltre a fornire le competenze per l'abilitazione alla professione del Farmacista si acquisiscono competenze alla progettazione (molecular modelling) e sintesi di nuove molecole ad attività biologica per la fabbricazione e controllo di qualità dei medicinali.

Sbocchi occupazionali

Il laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, rispetto al laureato in Farmacia, allarga considerevolmente il proprio orizzonte di possibilità lavorative rivolgendosi alla ricerca nell'industria farmaceutica e nell'università, alla professione del chimico nel privato e nel pubblico.

FARMACIA

Obiettivi formativi

Gli obiettivi formativi qualificanti rispondono all'esigenza della formazione della figura professionale del Farmacista. Il curriculum degli studi fornisce, primariamente, la preparazione teorica e pratica.

Sbocchi occupazionali

Libera professione, oltreché quella di collaboratore di farmacia. E' possibile inoltre svolgere attività di ricerca nel settore pubblico e privato, per esempio nell'ambito di laboratori di produzione, organi di controllo pubblici, controllo ed analisi dei farmaci, alimenti e cosmetici.

MEDICINA E CHIRURGIA

Obiettivi formativi

Diventare futuri medici di livello professionale iniziale. Mission del corso è fornire una preparazione biomedica-psico-sociale assieme ad una visione multidisciplinare e integrata dei problemi della salute e della malattia.

Sbocchi occupazionali

*La laurea in medicina e chirurgia è requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica ed al Corso di formazione specifica in Medicina Generale.
Il laureato può spendere le sue competenze anche negli incarichi di Continuità assistenziale ed emergenziale*

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Obiettivi formativi

L'offerta formativa del corso è incentrata sull'accurata conoscenza della struttura e delle funzioni del corpo umano, accompagnata da una caratterizzazione specialistica della sfera medica e chirurgica delle patologie della bocca e dei denti.

Sbocchi occupazionali

Diventare Dentista e Odontostomatologo. Il laureato ha accesso all'esame di Stato a seguito del cui superamento potrà svolgere la professione odontoiatrica.

AGRARIA



Laurea triennale

Scienze agro-zootecniche **AL**

Scienze e tecnologie agrarie **AL**

Scienze forestali e ambientali (Nu) **AL**

Tecnologie viticole, enologiche e alimentari (Or) **PL**

SCIENZE AGRO-ZOOTECNICHE

Obiettivi formativi

- *Tecnologie delle produzioni animali volte alla sostenibilità e al benessere animale*
- *Padronanza dei metodi scientifici tipici delle Scienze agrarie e zootecniche;*
- *Specifiche conoscenze professionali per operare nei vari ambiti dell'agro-zootecnia*



Sbocchi occupazionali

*Libera professione
Impiego con competenze nei settori della produzione zootecniche presso aziende private o enti pubblici
Pubblica amministrazione e istituzioni di ricerca*

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Obiettivi formativi

- *Competenze nei settori delle produzioni vegetali e zootecniche, economico-estimativo e dell'ingegneria agraria*
- *Processi di lavorazione e marketing dei prodotti agricoli*
- *Progettazione e gestione edifici agricoli*
- *Valutazioni impatto ambientale*



Sbocchi occupazionali

*Settori della produzione agricola e agroindustriale, della pubblica amministrazione e delle istituzioni di ricerca
Libera professione :Agronomo Junior (Albo)
Impieghi legati alla programmazione e gestione del territorio rurale
Gestione delle attività di produzione e servizi per l'agricoltura*

**TIROCINIO
OBBLIGATORIO**

SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Obiettivi formativi

- *Imparare a conoscere gli ambienti forestali al fine di collaborare alla progettazione e alla gestione di complessi forestali pubblici e privati*
- *Gestione sostenibile ecosistemi naturali*
- *Sviluppo sostenibile dei territori*
- *Ripristino ambienti degradati e compromessi*

TIROCINIO
OBBLIGATORIO

Sbocchi
occupazionali

libera professione dell'agronomo e del forestale
settori delle attività forestali e ambientali della pubblica amm. o istituzioni di ricerca
lavori di protezione del suolo e di ripristino
supporto alla protezione ambientale, alla gestione di riserve naturali

TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

Obiettivi formativi

- *saper operare in tutte le fasi della filiera agroalimentare:*
- *dalla produzione al consumo dei più vari prodotti: dell'uva, del vino, dei prodotti ortofrutticoli, latte, carni e ittici, sia freschi, che trasformati*

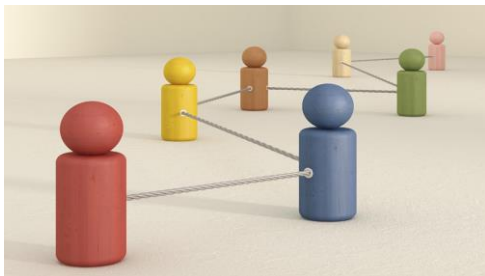
TIROCINIO
OBBLIGATORIO

Sbocchi
occupazionali

Tecnico di supporto alla gestione delle linee di produzione, dei sistemi di controllo e di valutazione analitica delle materie prime dell'industria alimentare
Tecnico di gestione e controllo della qualità nei settore agro-alimentare e vitivinicolo
Tecnico di laboratorio analisi
Certificazione alimenti
Enologo

ACCESSO PROGRAMMATO LOCALE
POSTI LIMITATI

**SCIENZE
UMANISTICHE E
SOCIALI**



Laurea triennale

Mediazione linguistica e culturale **AL**

Progettazione, gestione e promozione turistica di itinerari della cultura e dell'ambiente (Nu) **AL**

Servizio sociale (accesso programmato locale) **PL**

Lingue, culture e tecniche per il turismo **AL**

MEDIAZIONE LINGUISTICA E CULTURALE

Obiettivi formativi

- *Avanzate conoscenze culturali, linguistiche, socio-antropologiche e giuridico-economiche*
- *Profilo in grado di operare in contesti multiculturali*
- *Studio delle lingue - dall'inglese al tedesco, dal russo al cinese*



Sbocchi occupazionali

Esperti della mediazione linguistica; turismo; servizi Traduzioni; Imprenditoria; cooperazione e relazioni internazionali.

PROGETTAZIONE, GESTIONE E PROMOZIONE TURISTICA DI ITINERARI DELLA CULTURA E DELL'AMBIENTE

Obiettivi formativi

Alti livelli nelle abilità di comunicazione linguistica, così come nell'ambito della valorizzazione del paesaggio urbano e delle risorse antropologiche.



Sbocchi occupazionali

*Consulenti in ambito turistico, culturale e ambientale
Contesti pubblici e privati impegnati nella promozione, gestione e valorizzazione delle risorse turistiche locali.*

LINGUE CULTURE E TECNICHE PER IL TURISMO

Obiettivi formativi

- Perfetto mix di pratica e teoria nel settore turistico
- Acquisizione della padronanza nelle principali lingue europee
- Studio di termini specializzati e del linguaggio settoriale del turismo
- Specifiche competenze sulle materie legate alla progettazione culturale



Sbocchi occupazionali

Ogni contesto lavorativo legato al Turismo
 Aziende pubbliche e private operanti in ambito turistico
 Accompagnatore qualificato nell'ambito di programmi turistici
 Organizzatore manifestazioni/ eventi culturali

SERVIZIO SOCIALE

Obiettivi formativi

- Comprendere interventi scientificamente fondati, finalizzati a prevenire, rimuovere o prendere in carico situazioni di disagio e a delineare azioni di politiche sociali.
- Solide basi in ambito sociologico, giuridico-economico, psicologico, antropologico, attraverso lezioni, tirocini, seminari, laboratori

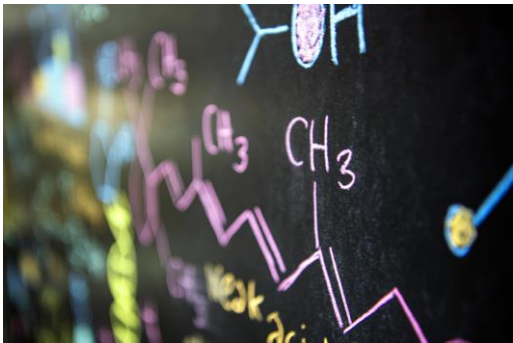


Sbocchi occupazionali

Assistente sociale
 Tecnico dell'aiuto" nei servizi alla persona nel welfare pubblico, nel privato sociale, nel privato profit, organismi internazionali.

ACCESSO PROGRAMMATO LOCALE
 POSTI LIMITATI

**CHIMICA E
FARMACIA**



Laurea triennale

Scienze Naturali **AL**

Chimica **AL**

CHIMICA

Obiettivi formativi

Per acquisire conoscenza dei diversi settori della chimica, negli aspetti di base, teorici e sperimentali; la capacità di utilizzare metodiche sperimentali di indagine, le conoscenze di base della certificazione della qualità e della normativa relativa alla sicurezza in ambiente chimico.

Sbocchi occupazionali

Libera professione, impieghi in ambito industriale, in laboratori di ricerca e di analisi, in strutture che si occupano di salvaguardia dell'ambiente, della conservazione dei beni culturali, della salute, dell'energia e della scienza dei materiali.

SCIENZE NATURALI

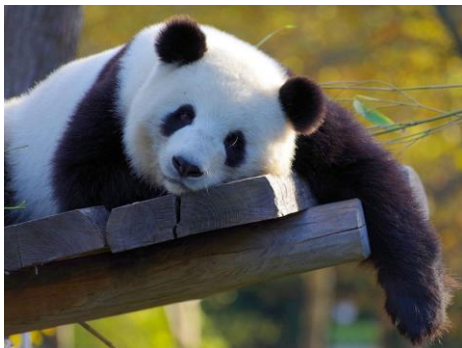
Obiettivi formativi

Per acquisire competenze multidisciplinari basate su una solida conoscenza delle discipline scientifiche e delle tecniche per l'analisi dei sistemi naturali e seminaturali.

Sbocchi occupazionali

Inserimento in contesti lavorativi pubblici o privati per la gestione del territorio; monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie animali e vegetali; al controllo dello stato di salute dell'ambiente; al ripristino delle risorse ambientali compromesse.

**MEDICINA
VETERINARIA**



Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

Medicina veterinaria **PN**

MEDICINA VETERINARIA

Obiettivi formativi

Lo scopo fondamentale del corso è la formazione del Medico Veterinario, che si occupa della tutela della salute sia degli animali, sia dell'uomo che viene a contatto con gli animali e che assume alimenti di origine animale, contribuendo inoltre alla tutela dell'ambiente.

Sbocchi occupazionali

Gli sbocchi occupazionali dei laureati in Medicina Veterinaria sono oggi i seguenti: libera professione nel settore degli animali da affezione, dei cavalli, dei bovini, degli ovi-caprini, dei volatili e dei conigli; settore privato quali industrie mangimistiche, industrie produzioni alimenti di origine animale; settore pubblico servizio sanitario nazionale.

GIURISPRUDENZA



Laurea triennale

Scienze dei servizi giuridici **AL**

Scienze politiche **AL**

Sicurezza e cooperazione internazionale **AL**

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

Giurisprudenza **AL**

GIURISPRUDENZA

Obiettivi formativi

Per una formazione giuridica di livello superiore che consente di coniugare teoria e pratica con i numerosi laboratori del Dipartimento al fine di formare futuri giuristi nei campi economico, sociale e istituzionale.

Sbocchi occupazionali

Un futuro carico di prospettive: non solo quella di ricoprire cariche giuridiche di profilo elevato quali avvocato, magistrato o notaio. Le conoscenze e la proprietà di linguaggio acquisite consentiranno al laureato di ricoprire ruoli di grande rilevanza, come quello di esperto legale in aziende, enti pubblici o organizzazioni internazionali.

SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI

Obiettivi formativi

Per acquisire una conoscenza di base sulle più importanti materie giuridiche ed economiche attinenti al diritto e all'organizzazione dello Stato lasciando all'ultimo anno la scelta di approfondire il percorso amministrativo o quello d'impresa

Sbocchi occupazionali

Lo studente potrà sfruttare le competenze acquisite per ambire ai numerosi profili professionali presso enti pubblici, amministrazioni e imprese.

SCIENZE POLITICHE

Obiettivi formativi

Per un corso multidisciplinare in ambito storico, economico, giuridico, sociologico e politologico che prepara all'adattamento ad ambienti lavorativi multiformi e caratterizzati dalla continua integrazione di nuove tecnologie.

Sbocchi occupazionali

Lo studente sviluppa adattabilità e flessibilità per essere impiegato in settori, quali, amministrazioni pubbliche locali/nazionali o organizzazioni internazionali; imprese private; risorse umane-relazioni sindacali; carriere diplomatico-consolari e legate al settore dell'informazione.

SICUREZZA E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

Obiettivi formativi

Per un percorso innovativo nel panorama universitario italiano che punta ad unire le materie economico-giuridiche con quelle tecnico-scientifiche.

Sbocchi occupazionali

Professionisti in grado di esercitare funzioni operative di coordinamento, gestione, formazione e controllo in contesti nazionali e internazionali per settori di grande attualità e interesse globale, quali, Sicurezza ambientale, alimentare e sanitaria e Diritti umani, sicurezza e attività di supporto alla pace.

**SCIENZE ECONOMICHE
E AZIENDALI**



Laurea triennale

Economia e management **AL**

Economia e management del turismo (Olbia) **AL**

ECONOMIA E MANAGEMENT

Obiettivi formativi

Per diventare un professionista nelle discipline economiche, con una preparazione trasversale che spazia dall'ambito economico-aziendale, a quelli quantitativo e giuridico, lasciando all'ultimo anno, la scelta di approfondire un percorso aziendale oppure quello economico.

Sbocchi occupazionali

L'ampiezza delle tematiche trattate contribuisce a una formazione spendibile in molteplici contesti professionali tra cui, imprese, banche, istituzioni finanziarie, amministrazioni pubbliche, enti di ricerca e istituzioni internazionali.

ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TURISMO

Obiettivi formativi

Per diventare un professionista dalla preparazione solida e trasversale, con competenze in ambito economico, aziendale, quantitativo e giuridico e un taglio specifico orientato al settore turistico.

Sbocchi occupazionali

La pluralità degli argomenti trattati fornirà agli studenti una preparazione spendibile professionalmente in svariati contesti organizzativi pubblici e/o privati, nazionali ed internazionali, legati soprattutto alla filiera turistica e allo sviluppo dell'economia locale.

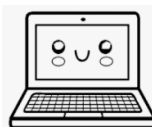
**ARCHITETTURA,
DESIGN E
URBANISTICA**



Laurea triennale

Scienze dell'architettura e del progetto **PN**

★ Urbanistica, progetto ambientale della città e del territorio **AL**



★ Design **PL**

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DEL PROGETTO

Obiettivi formativi

Dalle tecniche costruttive alla storia dell'architettura, dalla progettazione dell'abitare a quelle urbana e territoriale



Sbocchi occupazionali

La laurea dà accesso ai corsi magistrali in architettura e all'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione

URBANISTICA, PROGETTO AMBIENTALE DELLA CITTÀ E DEL PAESAGGIO.

Obiettivi formativi

*Il corso fornisce strumenti teorico-professionali per analizzare, rappresentare e gestire processi di trasformazione di città e territori.
Tirocini e laboratori progettuali per le specifiche esigenze formative di ogni studente*



Sbocchi occupazionali

*Collaborazione alla progettazione e alla pianificazione per gestire la trasformazione e la riqualificazione della città, del territorio, dell'ambiente e del paesaggio;
Gestione di processi di costruzione di scenari e di politiche con il coinvolgimento di attori sociali ed economici*

DESIGN

Obiettivi formativi

Conoscenza approfondita nei diversi ambiti della professionalità del designer contemporaneo: il design strategico, il design dei servizi, la progettazione audiovisiva e multimediale, l'ideazione di eventi ed esperienze culturali, l'info-design e la promozione e comunicazione integrata sui nuovi media



Sbocchi occupazionali

Il corso è orientato alla formazione di una figura di designer ibrido, capace di affrontare in modo versatile compiti progettuali diversi. Un professionista-innovatore, un progettista-facilitatore di processi.

STORIA, SCIENZE
DELL'UOMO E DELLA
FORMAZIONE



Laurea Triennale

Scienze dell'educazione **PL**

Comunicazione pubblica e professioni dell'informazione **AL**

Lettere **AL**

Scienze dei beni culturali **AL**

COMUNICAZIONE PUBBLICA E PROFESSIONI DELL'INFORMAZIONE

Obiettivi formativi

- *Conoscenza approfondita su contenuti e strumenti della comunicazione di massa: radio, televisione, web e industrie culturali.*
- *Attività di laboratorio, stage e tirocini.*



Sbocchi occupazionali

Competenze trasversali nei settori sociologico, linguistico, storico, tecnologico, giuridico, economico e politologico

LETTERE

Obiettivi formativi

Per operare nei settori filologico-letterario, linguistico, storico, filosofico, e artistico



Sbocchi occupazionali

Collocazione nell'editoria, nella comunicazione e promozione culturale, nella valorizzazione del patrimonio culturale e della memoria storica.
Si può accedere alle lauree magistrali, il cui conseguimento permette di intraprendere la carriera dell'insegnamento

SCIENZE DEI BENI CULTURALI

Obiettivi formativi

Preparazione base nei settori dei beni culturali: archeologico, storico-artistico, demo-etno-antropologico e dell'ambiente, archivistico, filologico-letterario, giuridico e tecnico.

Abilità linguistiche e possibilità di svolgere un tirocinio, fra l'altro, in cantieri di scavo o altre Istituzioni



Sbocchi occupazionali

Operatore museale e prosecuzione nel corso di laurea magistrale.

SCIENZE DELL'EDUCAZIONE

Obiettivi formativi

Preparazione culturale nell'ambito delle scienze dell'educazione, necessaria sia per l'ingresso nel mondo del lavoro, che per la prosecuzione degli studi



Sbocchi occupazionali

Specialisti nell'educazione e nella formazione

Dott.ssa Roberta Lodde: **Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali - Dipartimento di Agraria**;
Email: rlodde@uniss.it - Tel: 331 2699239

Dott.ssa Luana Melotti: **Dipartimento di Giurisprudenza - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali**;
Email: lmelotti@uniss.it - Tel.: 331 2699365

Dott.ssa Maria Antonia Carboni: **Dipartimento di Architettura - Dipartimento di Storia Scienze dell'Uomo e della Formazione**;
Email: macarboni1@uniss.it - Tel.: 331 2699176

Dott.ssa Eleonora Zanza: **Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali e Scienze Biomediche**;
Email: ezanza@uniss.it - Tel: 338 1101414

Dott. Federico Cossu: **Dipartimento di Chimica e Farmacia - Dipartimento di Veterinaria**;
Email: fgcosu@uniss.it - Tel.: 3312699181

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

VI ASPETTIAMO...iscrizioni dal 1 Agosto 2022!