





Area biotecnologie, medicina, odontoiatria, professioni sanitarie

Lauree

Biotecnologie p. 9

Infermieristica p. 9

Ostetricia p. 12

Fisioterapia p. 12

Logopedia p. 14

Ortottica ed assistenza oftalmologica p. 15

Dietistica p. 17

Igiene dentale p. 17

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare p. 18

Tecniche di laboratorio biomedico p. 19
Tecniche di radiologia medica, per

immagini e radioterapia p. 21

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro p. 22

Lauree magistrali a ciclo unico (normativa UE)

Medicina e chirurgia p. 24

Dentistry and dental prosthodontics p. 25

Lauree magistrali

Biotechnologies of human reproduction p. 27

Genetic counsellors p. 27

Medical biotechnologies p. 28

Scienze infermieristiche e ostetriche p. 29

Scienze riabilitative delle professioni sanitarie p. 30



A SIENA

per studiare nella città campus



QUESTA GUIDA

Questa guida contiene i corsi di laurea, laurea magistrale a ciclo unico e laurea magistrale 2019-2020 dell'area biotecnologie, medicina, odontoiatria, professioni sanitarie del nostro ateneo

Le informazioni nella guida

Il contenuto della guida è incentrato sui cosiddetti "piani di studio", ovvero sull'insieme delle attività formative e degli insegnamenti/ esami che è necessario frequentare e superare per conseguire la laurea. Questo per dare evidenza alle materie che caratterizzano il corso e fornire così informazioni dettagliate per una scelta consapevole su cosa studiare.

I **corsi di laurea** hanno durata triennale (alla conclusione del corso è possibile accedere ai corsi di laurea magistrale, che sono biennali, e ai master di I livello).

I corsi di laurea magistrale a ciclo unico e/o a ciclo unico a normativa europea hanno durata di 5 o 6 anni (alla conclusione del corso è possibile accedere ai corsi del cosiddetto "terzo ciclo": master di I e II livello, dottorati di ricerca, scuole di specializzazione).

I corsi di laurea magistrale hanno durata di 2 anni (alla conclusione del corso è possibile accedere ai corsi del cosiddetto "terzo ciclo": master di I e II livello, dottorati di ricerca, scuole di specializzazione)

Per ciascun corso di studio sono riportati:

- il nome del corso e l'indirizzo del sito web dedicato:
- la classe del corso: i corsi attivati dagli atenei sono raggruppati in classi, che fissano gli

obiettivi e le corrispondenti attività formative. I corsi appartenenti alla stessa classe hanno quindi obiettivi formativi comuni;

- i crediti totali del corso di studio:
- la lingua in cui si tiene il corso (italiano o inglese);
- la sede del corso in aula; l'indicazione sezione formativa si riferisce al luogo per lo svolgimento di alcuni insegnamenti in teledidattica sincrona (lezioni trasmesse in tempo reale da Siena in aule appositamente attrezzate, dove gli studenti potranno interagire da remoto con i docenti durante le lezioni, ponendo loro domande e partecipando all'attività didattica) e di tirocini:
- il numero programmato, se presente: alcuni corsi di studio hanno uno sbarramento all'ingresso. Ogni anno possono accedere a questi corsi un numero preciso di studenti. La selezione viene effettuata tramite una prova di ammissione obbligatoria. A questa segue la pubblicazione di una graduatoria con l'indicazione di chi può immatricolarsi al corso e accedere alla frequenza delle lezioni;
- il doppio titolo, se presente, cioè la possibilità di frequentare per un periodo la sede estera (partecipando a una selezione interna), per ottenere, oltre al titolo dell'università di appartenenza, anche il titolo dell'università partner:
- gli sbocchi professionali, cioè le principali professioni a cui il corso prepara. Per praticare alcune professioni è necessario superare un esame di Stato finalizzato al conseguimento dell'abilitazione professionale:
- il dipartimento, cioè la struttura a cui afferisce il corso di laurea. Alcuni corsi sono gestiti da più dipartimenti contitolari;
- il presidente del corso di studio;
- il contatto email del presidente e/o di un altro referente, a cui si possono richiedere informazioni.

Inoltre ogni dipartimento ha un proprio referente per l'orientamento e uno per il tutorato, a disposizione degli studenti per informazioni e supporto. L'elenco completo dei recapiti è disponibile alla pagina:

www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato













Prosequire ali studi

L'offerta formativa post lauream dell'Università di Siena è ampia e offre molte opportunità di studio fra: master di I e II livello, scuole di specializzazione sia di area medica che nei settori delle professioni legali e beni storico artistici, corsi di perfezionamento e dottorati di ricerca. Informazioni su queste e altre tipologie di corsi (come summer school, corsi di perfezionamento, corsi di formazione, corsi di aggiornamento professionale e per la formazione degli insegnanti) sono reperibili alla pagina web:

www.unisi.it/didattica/corsi-post-laurea

Master di Le II livello www.unisi.it/didattica/master-universitari

Scuole di specializzazione www.unisi.it/didattica/scuole-di-specializzazione

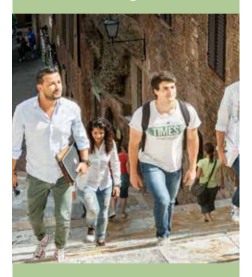
Corsi di perfezionamento www.unisi.it/didattica/corsi-di-perfezionamento

Dottorati di ricerca www.unisi.it/ricerca/dottorati-di-ricerca-0

I dipartimenti

I corsi di studio dell'Università di Siena sono svolti all'interno dei dipartimenti, cioè le strutture che si occupano di didattica e ricerca. I dipartimenti dell'Università di Siena sono: Biotecnologie, chimica e farmacia; Biotecnologie mediche; Economia politica e statistica; Filologia e critica delle letterature antiche e moderne; Giurisprudenza; Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche; Medicina molecolare e dello sviluppo; Scienze della formazione, scienze umane e della comunicazione interculturale: Scienze della vita; Scienze fisiche, della Terra e dell'ambiente; Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze; Scienze politiche e internazionali; Scienze sociali, politiche e cognitive; Scienze storiche e dei beni culturali; Studi aziendali e giuridici.

l'insieme delle attività





Prova di ammissione

Chi si vuole immatricolare a un corso di studio a numero programmato deve sostenere e superare una prova di ammissione.

Il numero dei posti disponibili, le modalità di iscrizione, le scadenze e le caratteristiche della prova sono indicate in un bando che di norma viene pubblicato a luglio. Le prove di ammissione si tengono di norma a settembre.

Se il candidato ottiene un posizionamento utile nella graduatoria che viene pubblicata nelle settimane successive alla prova dovrà completare la pratica di immatricolazione entro le scadenze indicate nel bando.

I bandi per le prove di ammissione ai corsi a numero programmato dell'anno accademico 2019-2020 sono consultabili alla pagina:

www.unisi.it/corsi-numero-programmato

Test di lingua inglese

L'Università di Siena richiede una idoneità di lingua inglese almeno di livello B1 (secondo il Quadro comune europeo di riferimento per le lingue) per poter conseguire la laurea.

Le lauree magistrali a ciclo unico e a normativa UE e le lauree magistrali prevedono una ulteriore prova per il livello B2.

A Siena i test di livello si svolgono nella seconda metà di settembre. L'inizio dei corsi è previsto a ottobre.

www.unisi.it/didattica/test-lingua-inglese

www.cla.unisi.it

www.cla.unisi.it/it/sede-di-arezzo





LAURFF

Se pensi di non conoscere tutta l'offerta a disposizione e vuoi valutare il tuo futuro nello studio rivolgiti al nostro servizio di orientamento e tutorato www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato















BIOTECNOLOGIE

https://biotecnologie.unisi.it

classe: L-2 Biotecnologie

crediti: 180 sede: Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- matematica biostatistica e fisica nelle scienze della vita - 12 cfu
- biologia e elementi di genetica 8 cfu
- chimica delle biotecnologie 12 cfu
- biochimica 12 cfu
- biofisica e fisiologia cellulare 6 cfu
- istologia e anatomia 12 cfu

secondo anno

- biologia cellulare e molecolare 13 cfu
- fisiologia umana 6 cfu
- biotecnologie vegetali 6 cfu
- banche dati e letteratura scientifica 6 cfu
- patologia generale ed immunologia 6 cfu
- fisiopatologia e anatomia patologica 6 cfu
- microbiologia generale 10 cfu
- inglese (PET/B1) 3 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu

terzo anno

- farmacologia 6 cfu
- igiene, vaccini e vaccinazioni 8 cfu
- diritto in biotecnologie 4 cfu
- laboratorio biotecnologico 6 cfu
- medicina traslazionale 6 cfu
- attività a scelta dello studente 10 cfu.
- tirocini 1 cfu
- prova finale 19 cfu

Presidente: Daniela Rossi daniela.rossi@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@unisi.it

Il corso prepara alle professioni di:

ricercatori e tecnici laureati nelle scienze chimiche e farmaceutiche: ricercatori e tecnici laureati nelle scienze mediche: ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche; tecnici di laboratorio biochimico; tecnici dei prodotti alimentari

Dipartimento

Medicina molecolare e dello sviluppo www.dmms.unisi.it

INFERMIERISTICA

https://infermieristica.unisi.it

classe: L/SNT1 Professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica

crediti: 180

sede: Siena: sezioni formative: Arezzo, Grosseto teledidattica sincrona a: Arezzo, Grosseto

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- basi morfologiche e funzionali della vita 10 cfu
- infermieristica generale e teoria del nursing - 6 cfu
- scienze umane e promozione della salute 8 cfu
- laboratorio infermieristica I 1 cfu
- radioprotezione 1 cfu
- basi fisiopatologiche delle malattie 7 cfu





- infermieristica clinica I 5 cfu
- tirocinio clinico primo anno 17 cfu
- altre attività 3 cfu
- inglese scientifico 2 cfu

secondo anno

- infermieristica clinica II 4 cfu.
- medicina interna 10 cfu
- chirurgia generale 6 cfu
- laboratorio infermieristica II 1 cfu
- inglese scientifico 2 cfu
- medicina clinica delle cronicità e disabilità 7 cfu
- medicina materno infantile 5 cfu.
- igiene mentale 3 cfu
- tirocinio clinico secondo anno 22 cfu

terzo anno

- metodi quantitativi 4 cfu
- metodologia della ricerca infermieristica 3 cfu
- infermieristica clinica in area critica 7 cfu
- altre attività 3 cfu
- laboratorio infermieristica III 1 cfu
- management sanitario 3 cfu
- deontologia e medicina legale 2 cfu
- tirocinio clinico terzo anno 26 cfu
- attività a scelta degli studenti 6 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Luigi Gennari luigi.gennari@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@

Il corso abilita alle professioni di: professioni sanitarie infermieristiche

Dipartimento di riferimento Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze

Dipartimenti contitolari

Biotecnologie mediche

www.dbm.unisi.it

www.dsmcn.unisi.it

Medicina molecolare e dello sviluppo

www.dmms.unisi.it

















OSTETRICIA

https://ostetricia.unisi.it

classe: L/SNT1 Professioni sanitarie infermieri-

stiche e professione sanitaria ostetrica

crediti: 180 sede: Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- basi morfologiche e funzionali della vita 10 cfu
- medicina perinatale e patologia della riproduzione - 5 cfu
- scienze umane e promozione della salute 8 cfu
- laboratorio infermieristica clinica (1+1 in due semestri diversi) - 2 cfu
- tirocinio clinico I semestre 6 cfu
- inglese scientifico 2 cfu
- altre attività 3 cfu
- scienze ostetriche 7 cfu
- basi fisiopatologiche delle malattie 8 cfu
- tirocinio clinico II semestre 9 cfu

secondo anno

- scienze medico-chirurgiche di interesse ostetrico-ginecologico - 4 cfu
- assistenza al parto e puericultura 5 cfu
- medicina preventiva 4 cfu
- teoria della midwifery 7 cfu
- laboratorio infermieristica clinica 1 cfu
- oncologia ginecologica 7 cfu
- fisiopatologia della riproduzione 4 cfu
- tirocinio clinico II anno (10+15 in due semestri diversi) - 25 cfu
- radioprotezione 1 cfu
- inglese 2 cfu

terzo anno

- metodi quantitativi 4 cfu
- area critica di interesse ostetrico e ginecologico - 8 cfu
- metodologia della ricerca in ostetricia e ginecologia - 3 cfu
- area giuridico amministrativa 3 cfu
- altre attività 3 cfu
- tirocinio clinico III anno 26 cfu
- deontologia e medicina legale 2 cfu

- attività a scelta dello studente 6 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Giuseppe Morgante giuseppe.morgante@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@

Il corso abilita alle professioni di:

professioni sanitarie ostetriche in strutture sanitarie pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale

Dipartimento

Medicina molecolare e dello sviluppo

FISIOTERAPIA https://fisioterapia.unisi.it

classe: L/SNT2 Professioni sanitarie

della riabilitazione

crediti: 180

sede: Siena; sezioni formative: Arezzo teledidattica sincrona a: Arezzo

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- basi molecolari e della vita 5 cfu
- basi morfologiche 5 cfu
- scienze psicologiche e antropologiche 6 cfu
- principi di riabilitazione e introduzione alla fisioterapia - 5 cfu
- scienze del movimento 10 cfu
- farmacologia e patologia generale 7 cfu
- inglese scientifico 2 cfu
- tirocinio 15 cfu
- laboratori didattici 3 cfu.
- altre attività 1 cfu
- attività a scelta dello studente 1 cfu















secondo anno

- fisioterapia in ambito muscolo scheletrico 7 cfu
- fisioterapia e riabilitazione nelle neurolesioni - 7 cfu
- elementi di primo soccorso (in fisioterapia) 5 cfu
- fisioterapia in ambito cardio respiratorio 5 cfu
- fisioterapia in ambito pediatrico 5 cfu
- scienza della prevenzione 4 cfu
- tirocinio 21 cfu
- inglese 2 cfu
- altre attività 3 cfu
- attività a scelta dello studente 1 cfu

terzo anno

- fisioterapia basata sulle evidenze e aggiornamento scientifico - 6 cfu
- fisioterapia delle disabilità viscerali e del pavimento pelvico - 5 cfu
- fisioterapia e riabilitazione in ambito geriatrico e delle disabilità - 6 cfu
- management sanitario 4 cfu

- tirocinio 28 cfu
- altre attività 2 cfu
- attività a scelta dello studente 4 cfu.
- prova finale 5 cfu

Presidente: Fabio Giannini fabio.giannini@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie biomediche@ unisi.it

Il corso abilita alle professioni di: fisioterapisti

Dipartimento Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze www.dsmcn.unisi.it





LOGOPEDIA https://logopedia.unisi.it

classe: L/SNT2 Professioni sanitarie della

riabilitazione crediti: 180 sede: Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- basi molecolari della vita 5 cfu
- basi morfologiche 6 cfu
- scienze psicologiche e antropologiche 5 cfu
- principi di riabilitazione e introduzione alla logopedia - 6 cfu
- scienze della fonazione 8 cfu
- farmacologia e patologia generale 6 cfu
- inglese scientifico 2 cfu
- tirocinio I anno 14 cfu
- laboratori didattici 3 cfu.
- attività a scelta dello studente 1 cfu
- altre attività 1 cfu

secondo anno

- metodi quantitativi 5 cfu
- patologia dell'apparato fono articolatorio 6 cfu
- logopedia in neuroriabilitazione e neuropsicologia - 8 cfu
- logopedia in ambito respiratorio e della deglutizione - 5 cfu
- elementi di primo soccorso 3 cfu
- scienze della prevenzione 5 cfu

- tirocinio II anno 22 cfu
- inglese 2 cfu
- altre attività 3 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu

terzo anno

- logopedia in ambito pediatrico 6 cfu
- logopedia in ambito audiologico 6 cfu
- logopedia e riabilitazione in ambito geriatrico e delle disabilità - 7 cfu
- riabilitazione basata sulle evidenze e aggiornamento scientifico - 5 cfu
- management sanitario 4 cfu
- tirocinio e pratica clinica III anno 24 cfu
- attività a scelta dello studente 3 cfu
- laboratorio di logopedia 2 cfu
- altre attività 2 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Marco Mandalà marco mandala@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@

Il corso abilita alle professioni di: logopedisti

Dipartimento
Scienze mediche, chirurgiche e
neuroscienze
www.dsmcn.unisi.it















ORTOTTICA ED ASSISTENZA **OFTALMOLOGICA**

https://ortottica.unisi.it

classe: L/SNT2 Professioni sanitarie della

riabilitazione crediti: 180 sede: Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- basi molecolari della vita 5 cfu
- basi morfologiche 6 cfu
- scienze psicologiche e antropologiche 6 cfu
- principi di ortottica 6 cfu
- anatomia e patologia dell'apparato visivo 8 cfu
- farmacologia e patologia generale 6 cfu
- inglese scientifico base (idoneità) 2 cfu
- tirocinio Lanno 16 cfu.
- laboratorio didattico 3 cfu
- altre attività 1 cfu
- attività a scelta dello studente 1 cfu

secondo anno

- metodi quantitativi 4 cfu
- ortottica, riabilitazione funzionale, ipovisione e campimetria - 8 cfu
- neuroftalmologia 7 cfu
- chirurgia oculare 6 cfu
- elementi di primo soccorso 4 cfu
- scienze della prevenzione 5 cfu

- tirocinio II anno 20 cfu
- inalese 2 cfu
- altre attività 3 cfu.
- attività a scelta dello studente 1 cfu.

terzo anno

- scienze ortottiche in ambito pediatrico 6 cfu
- malattie oculari e patologie correlate. Clinica e riabilitazione della motilità oculare - 6 cfu
- · aggiornamento scientifico in ortottica e metodologia della ricerca - 4 cfu
- management sanitario 4 cfu
- tirocinio III anno 29 cfu
- attività a scelta dello studente 4 cfu
- altre attività 2 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Gian Marco Tosi qianmarco.tosi@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie biomediche@ unisi it

Il corso abilita alle professioni di: ortottisti e assistenti di oftalmologia

Dipartimento Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze www.dsmcn.unisi.it





La biblioteca di area medico-farmaco-biologica ha sedi nel complesso universitario di San Miniato e alle Scotte www.sba.unisi.it/bamf

















DIETISTICA

https://dietistica.unisi.it

classe: L/SNT3 Professioni sanitarie tecniche

crediti: 180 sede: Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- scienze psicologiche e antropologiche 6 cfu
- basi morfologiche 6 cfu
- basi molecolari della vita 5 cfu
- strutture e funzioni della nutrizione 7 cfu
- principi di nutrizione umana 6 cfu
- farmacologia e patologia generale 7 cfu
- a scelta dello studente 1 cfu
- laboratori didattici 3 cfu.
- altre attività 1 cfu
- inglese scientifico 2 cfu
- tirocinio 16 cfu

secondo anno

- metodi quantitativi 5 cfu
- alimentazione in ambito clinico specialistico I - 8 cfu
- alimentazione in ambito clinico specialistico
- scienza della prevenzione 5 cfu
- elementi di primo soccorso 4 cfu
- alimentazione nelle malattie metaboliche 8 cfu
- tirocinio 20 cfu
- a scelta dello studente 1 cfu
- inalese 2 cfu
- altre attività 3 cfu.

terzo anno

- alimentazione in ambito pediatrico e ostetrico
- alimentazione in ambito geriatrico e delle disabilità - 4 cfu
- management sanitario 4 cfu
- dietistica basata sulle evidenze e aggiornamento scientifico - 5 cfu
- scienze tecniche professionalizzanti 7 cfu
- tirocinio 24 cfu
- attività a scelta dello studente 4 cfu

- altre attività 2 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Anna Maria Aloisi annamaria aloisi@unisi it

Se hai domande scrivi a: sanitarie biomediche@ unisi it

Il corso abilita alle professioni di: dietisti

Dipartimento di riferimento Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze www.dsmcn.unisi.it

Dipartimento contitolare Biotecnologie mediche www.dbm.unisi.it

IGIENE DENTALE

https://igiene-dentale.unisi.it

classe: L/SNT3 Professioni sanitarie tecniche

crediti: 180

sede didattica: Siena numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- scienze morfologiche umane e fisiologia 8 cfu
- scienze biomediche di base 6 cfu
- fisica, statistica e informatica 9 cfu
- inglese scientifico 4 cfu
- scienze psico-pedagogiche 6 cfu
- scienze dell'igiene dentale I 9 cfu
- etiopatogenesi delle malattie 8 cfu
- tirocinio e pratica clinica I anno 7 cfu

secondo anno

- scienze dell'igiene dentale II 8 cfu
- principi di patologia del cavo orale 6 cfu

- principi di medicina generale (I soccorso) 8 cfu
- odontoiatria ricostruttiva 9 cfu
- odontoiatria pediatrica 6 cfu
- tirocinio e pratica clinica II anno 21 cfu

terzo anno

- scienze dell'igiene dentale III 5 cfu
- odontoiatria chirurgica e riabilitativa 6 cfu
- scienze dell'igiene dentale IV 5 cfu
- scienze medico-legali e gestionali 6 cfu
- tirocinio e pratica clinica III anno 32 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Simone Grandini simone.grandini@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@unisi.it

Il corso abilita alle professioni di:

igienisti dentali (libera professione o in regime di dipendenza presso studi dentistici o in collaborazione presso RSA private, aziende santarie nazionali, ospedali); opinion leader nel settore; può svolgere attività di educazione sanitaria dentale e progetti di prevenzione nelle scuole

Dipartimento Biotecnologie mediche www.dbm.unisi.it

TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE https://tecniche-perfusione.unisi.it

classe: L/SNT3 Professioni sanitarie tecniche

crediti: 180 sede: Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

anatomia e istologia - 4 cfu

- prevenzione e management sanitario 5 cfu
- patologia e microbiologia 7 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu
- inglese scientifico 2 cfu
- laboratorio professionale 1 cfu
- tirocinio Lanno 15 cfu
- metodi quantitativi 11 cfu
- scienze biomediche e psicopedagogiche 9 cfu
- anestesiologia e terapia intensiva 5 cfu

secondo anno

- fisiopatologia dell'apparato cardio-respiratorio
 12 cfi.
- primo soccorso 6 cfu
- scienze tecniche cardiotoracovascolari 8 cfu
- scienze tecniche e biotecnologie applicate 6 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu.
- attività seminariali 2 cfu
- inglese 2 cfu
- laboratorio professionale 1 cfu
- tirocinio II anno 18
- medicina specialistica I 4 cfu

terzo anno

- medicina specialistica II 3 cfu
- patologie cardiache in età pediatrica 6 cfu
- tecniche avanzate di perfusione e assistenza meccanica - 5 cfu
- tecnologie applicate alla cardiochirurgia e ricerca cardiovascolare - 6 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu.
- laboratorio professionale 1 cfu
- attività seminariali 2 cfu
- tirocinio e pratica clinica III anno 27 cfu
- informatica 1 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Luigi Muzzi luigi.muzzi@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@unisi.it

Il corso abilita alle professioni di:

tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e della perfusione cardiovascolare; tecnico del bypass cardiopolmonare e delle circolazioni













extracorporee; tecnico di assistenza meccanica cardiocircolatoria e respiratoria; tecnico di ecocardiografia: tecnico di elettrofisiologia: tecnico di emodinamica; tecnico del recupero sangue intraoperatorio e postoperatorio

Dipartimento Biotecnologie mediche www.dbm.unisi.it

TECNICHE DI LABORATORIO **BIOMEDICO**

https://laboratorio-biomedico.unisi.it

classe: L/SNT3 Professioni sanitarie tecniche

crediti: 180

sede: Siena: sezione formativa: Arezzo teledidattica sincrona a: Arezzo numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- scienze umane 3 cfu
- scienze fisiche e matematiche 4 cfu
- fondamenti di anatomia, istologia e fisiologia - 8 cfu
- basi di biologia e biochimica 8 cfu
- patologia generale e genetica medica 8 cfu
- microbiologia 5 cfu
- biochimica e biologia molecolare clinica 6 cfu
- inalese scientifico 2 cfu
- tirocinio Lanno 14 cfu

secondo anno

- microbiologia clinica 7 cfu
- metodi quantitativi 6 cfu
- attività a scelta dello studente 4 cfu
- inglese 2 cfu
- scienze della prevenzione nei servizi sanitari 6 cfu
- primo soccorso 3 cfu
- patologia clinica 10 cfu
- tirocinio II anno 23 cfu

terzo anno

- scienze del management sanitario 4 cfu
- anatomia patologica 8 cfu
- farmacologia e tossicologia 7 cfu
- ricerca bibliografica 2 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu.
- statistica ed elaborazione informatica 3 cfu
- scienze interdisciplinari cliniche 5 cfu.
- laboratorio zooprofilattico 2 cfu
- tirocinio III anno 23 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Cristiana Bellan cristiana.bellan@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@ unisi.it

Il corso abilita alle professioni di:

tecnici sanitari di laboratorio biomedico in laboratori di analisi biomediche e biotecnologiche presso le strutture sanitarie pubbliche del SSN; presso le strutture biomediche e biotecnologiche private accreditate e non; presso industrie farmacologiche e biomedicali, nella produzione, nel controllo di qualità e nella ricerca; presso industrie alimentari e cosmetiche; presso laboratori di sanità veterinaria e nei laboratori zooprofilattici; nei laboratori ARPA.

Dipartimento di riferimento Biotecnologie mediche

www.dbm.unisi.it

Dipartimenti contitolari

Medicina molecolare e dello sviluppo

www.dmms.unisi.it

Scienze mediche, chirurgiche e

neuroscienze

www.dsmcn.unisi.it

















TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E **RADIOTERAPIA**

https://tecniche-radiologia.unisi.it

classe: L/SNT3 Professioni sanitarie tecniche

crediti: 180 sede: Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- scienze propedeutiche 5 cfu
- altre attività 2 cfu
- fondamenti di anatomia e fisiologia 8 cfu
- scienze della prevenzione e promozione della salute - 4 cfu
- basi di biologia, radiobiologia e radioprotezione - 5 cfu
- laboratorio professionale 1 cfu
- inglese scientifico 4 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu
- apparecchiature e tecniche di imaging in radiologia tradizionale - 3 cfu
- apparecchiature e tecniche di imaging in radiologia contrastografica, ortopedica, odontostomatologica, angiografica, mammografica e pediatrica - 5 cfu
- scienze psicologiche e relazionali 3 cfu
- tirocinio Lanno 18 cfu.

secondo anno

- tomografia computerizzata 3 cfu
- neuroradiologia e interventistica 3 cfu
- fondamenti di primo soccorso 4 cfu
- altre attività 2 cfu

in lingua inglese 🔀



- laboratorio professionale 1 cfu
- risonanza magnetica 3 cfu
- radioterapia 4 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu.
- tirocinio II anno 38 cfu.

terzo anno

- medicina nucleare 5 cfu.
- organizzazione dei servizi sanitari e principi legali, bioetici e deontologici professionali - 6 cfu
- altre attività 2 cfu
- laboratorio professionale 1 cfu
- gestione dell'immagine diagnostica 3 cfu
- anatomia radiologica e diagnostica integrata
- attività a scelta dello studente 2 cfu
- tirocinio III anno 33 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Luca Volterrani luca volterrani@unisi it

Se hai domande scrivi a: sanitarie biomediche@ unisi.it

Il corso abilita alle professioni di:

tecnici sanitari di radiologia medica

Dipartimento

Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze

www.dsmcn.unisi.it

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

https://tecniche-prevenzione.unisi.it

classe: L/SNT4 Professioni sanitarie della

prevenzione crediti: 180 sede: Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- scienze biomediche 5 cfu.
- morfologia e fisiologia umana 6 cfu
- promozione della salute e scienze psicosociali - 6 cfu
- scienze tecniche professionali 6 cfu
- microbiologia e patologia 5 cfu
- scienze della prevenzione e dell'ambiente 8 cfu
- scienze medico-chirurgiche e cliniche 6 cfu
- inalese scientifico 2 cfu
- tirocinio Lanno 16 cfu

secondo anno

- metodologia della ricerca 6 cfu
- fisica dell'ambiente 6 cfu
- tecniche industriali ed ambientali 7 cfu
- inglese scientifico 2 cfu
- medicina d'urgenza e pronto soccorso 5 cfu
- scienze della prevenzione dei servizi sanitari - 8 cfu
- scienze tecniche professionali II 6 cfu
- laboratorio 3 cfu.
- tirocinio II anno 17 cfu

terzo anno

- scienze giuridiche e del management sanitario - 7 cfu
- tecniche della prevenzione in campo ambientale e alimentare - 6 cfu
- attività a scelta dello studente 6 cfu
- scienze sociali 5 cfu
- tirocinio III anno 27 cfu
- altre attività 4 cfu
- prova finale 5 cfu

Presidente: Giacomo Lazzeri giacomo.lazzeri@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@ unisi it

Il corso abilita alle professioni di:

tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sia nel settore pubblico, (in strutture ed enti locali come Asl, Arpa, Ispesl e altri) che nel settore privato con compiti di tipo organizzativo e gestionale

Dipartimento

Medicina molecolare e dello sviluppo

www.dmms.unisi.it





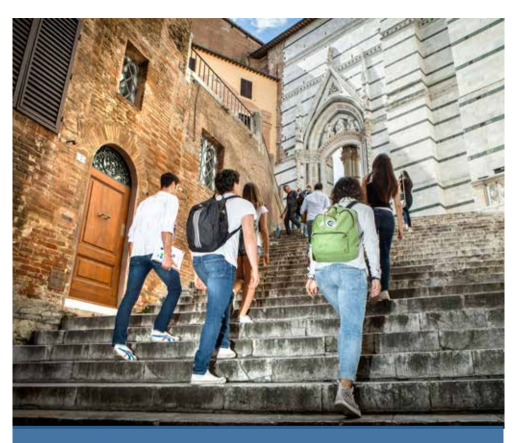












LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO (NORMATIVA UE)

A questo tipo di corsi si accede con il diploma di maturità; è necessario sostenere e superare una prova di ammissione. Al termine si può proseguire con una scuola di specializzazione di area medica, un master o un dottorato

MEDICINA E CHIRURGIA https://medicina-chirurgia.unisi.it

classe: LM-41 Medicina e chirurgia

crediti: 360 sede: Siena

numero programmato: si (a normativa UE)

lingua: italiano

primo anno

- biologia generale e molecolare 7 cfu
- chimica e propedeutica biochimica 13 cfu
- metodologia medico scientifica e metodi quantitativi in biomedicina - 12 cfu
- lingua inglese (B1) 3 cfu
- anatomia umana e clinica I 9 cfu
- istologia e embriologia generale 8 cfu
- lingua inglese (B2) 3 cfu
- attività a scelta dello studente 3 cfu

secondo anno

- anatomia umana e clinica II 9 cfu
- fisiologia umana I 6 cfu
- metodologia medico scientifica, scienze umane e promozione della salute - 13 cfu
- fisiologia umana II 10 cfu
- microbiologia medica ed immunologia 12 cfu
- genetica medica 6 cfu
- attività a scelta dello studente 3 cfu

terzo anno

- patologia e fisiopatologia generale 11 cfu
- farmacologia I 6 cfu
- semeiotica medica e metodologia clinica I 4 cfu
- metodologia medico scientifica, primo soccorso - 9 cfu
- semeiotica medica e metodologia clinica I e II - 6 cfu
- semeiotica chirurgica e metodologia clinica 9
- psichiatria e psicologia clinica 8 cfu
- medicina di laboratorio 7 cfu
- attività a scelta dello studente 1 cfu

quarto anno

- patologia medica 15 cfu
- anatomia patologica I 6 cfu

- patologia chirurgica e specialità medico-chirurgiche - 9 cfu
- attività a scelta dello studente 1 cfu
- anatomia patologica II 5 cfu
- malattie infettive e del sangue 9 cfu
- specialità medico-chirurgiche I 5 cfu
- specialità medico-chirurgiche II 6 cfu
- specialità medico-chirurgiche III 6 cfu

quinto anno

- farmacologia II 6 cfu
- neurologia 8 cfu
- ginecologia e ostetricia 6 cfu
- specialità medico-chirurgiche IV 11 cfu
- diagnostica per immagini e radioterapia 5 cfu
- pediatria medica e chirurgica 10 cfu
- medicina legale e del lavoro 9 cfu
- sanità pubblica 5 cfu

sesto anno

- emergenze medico-chirurgiche 13 cfu
- clinica medica I 6 cfu
- clinica medica II 11 cfu
- clinica chirurgica I e II 12 cfu
- tesi 18 cfu

Presidente: Maria Graziella De Montis mariagraziella.demontis@unisi.it

Se hai domande scrivi a: medicina@unisi it

Il corso prepara alle professioni di: medici di medicina generale

Dipartimento di riferimento Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze

Dipartimenti contitolari
Biotecnologie mediche
www.dbm.unisi.it

Medicina molecolare e dello sviluppo www.dmms.unisi.it















DENTISTRY AND DENTAL **PROSTHODONTICS**

https://dentistry.unisi.it/

classe: LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria

crediti: 360 sede: Siena

numero programmato: si (a normativa UE)

linaua: inalese

primo anno

- histology and anatomy 16 cfu
- quantitative methods 11 cfu
- scientific methods and behavioral sciences - 9 cfu
- chemistry 7 cfu
- applied biology 7 cfu
- scientific english 4 cfu
- chosen by the student 6 cfu

secondo anno

- physiology 9 cfu
- biochemistry and biology 9 cfu
- diagnostic imaging and radiotherapy 6 cfu
- basics of dentistry 18 cfu
- general pathology and oncology 10 cfu
- pathologic anatomy 6 cfu
- · chosen by the student 2 cfu

terzo anno

- medical sciences I 16 cfu
- microbiology and hygiene 13 cfu
- oral pathology and dermatology 11 cfu
- · dental materials and prosthetic and laboratory technologies - 14 cfu
- pharmacology 6 cfu

quarto anno

- medical sciences II 12 cfu
- gnathology 4 cfu
- neurology and psychiatry 5 cfu
- oral and dental sciences 30 cfu
- oral surgery 5 cfu
- legal medicine 4 cfu



auinto anno

- dental prosthodontics 6 cfu
- implantology 12 cfu
- orthodontics 9 cfu
- pediatric dentistry 6 cfu
- periodontology 6 cfu
- restorative dentistry 12 cfu
- maxillo-facial pathology and therapy 9 cfu

sesto anno

- integrated oral and dental therapy I 24 cfu
- integrated oral and dental therapy II 26 cfu
- final test 10 cfu

Presidente: Marco Ferrari marco.ferrari@unisi.it

Se hai domande scrivi a: medicina@unisi.it

Il corso prepara alle professioni di:

odontoiatra (libero professionista); odontoiatra nel sistema sanitario nazionale; odontoiatra nel sistema universitario; attività dirigenziale di I e Il livello presso il sistema sanitario nazionale, dottorato di ricerca

Dipartimento Biotecnologie mediche www.dbm.unisi.it



LAUREE MAGISTRALI

Al termine del tuo percorso di studio triennale puoi scegliere tra una vasta gamma di lauree magistrali o proseguire con un master di I livello Al termine della laurea magistrale puoi proseguire gli studi con un dottorato di ricerca o un master di l o Il livello

















BIOTECHNOLOGIES OF **HUMAN REPRODUCTION** https://biotechnologies-humrep.unisi.it

classe: LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

crediti: 120

numero programmato: no

lingua: inglese

sede: Siena

primo anno

- anatomy and histology of reproductive system - 12 cfu
- physiology of reproduction 6 cfu
- biology of human fertility 12 cfu
- pathology of reproduction 6 cfu
- assisted reproductive techniques 12 cfu
- embryo implantation and development 6 cfu
- public health and human fertility 6 cfu

secondo anno

- management of infertile couple 16 cfu
- etic and law in ART 6 cfu
- pharmacology 6 cfu
- reproductive toxicology and Animal models
- · choosing the student 8 cfu
- english C1 level 3 cfu
- training period 1 cfu
- final Examination 15 cfu

Presidente: Paola Piomboni paola.piomboni@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@unisi.it

Il corso prepara alle professioni di:

biologi e professioni assimilate; biotecnologi; ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche; ricercatori e tecnici laureati nelle scienze mediche; operatore, responsabile e coordinatore nei laboratori di procreazione medicalmente assistita, nei centri di seminologia e nelle banche biologiche per la conservazione di cellule e tessuti riproduttivi; ricercatore biotecnologo in centri di ricerca privati che operano nel settore della fisiopatologia della riproduzione umana

Dipartimento di riferimento Medicina molecolare e dello sviluppo www.dmms.unisi.it

GENETIC COUNSELLORS https://genetic-counsellors.unisi.it

classe: LM-9 Biotecnologie mediche,

veterinarie e farmaceutiche

crediti: 120 sede: Siena

numero programmato: no

lingua: inglese

primo anno

- human genetics 10 cfu
- · formal genetics, statistics, probability and risk - 10 cfu
- ethical, legal and social implications in genetics - 6 cfu
- laboratory genetics and OMICs approaches - 8 cfu
- clinical genetics approaches and personalized medicine - 13 cfu
- · counselling in fetal disorders and preimplantation genetic diagnosis - 6 cfu
- choosing the student 4 cfu
- training and orientation training 1 cfu

secondo anno

- psychological Issues in genetics 12 cfu
- gene teraphy 10 cfu
- medical genetics and clinical trials 6 cfu
- psycological issues in counselling 6 cfu
- counselling skills 12 cfu
- choosing the student 4 cfu
- final examination 12 cfu

Presidente: Alessandra Renieri alessandra.renieri@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie hiomediche@unisi it

Il corso prepara alle professioni di:

biologi e professioni assimilate; biotecnologi; enti privati e pubblici che offrono servizi di consulenza genetica; consulenti genetici per i casi in cui non è prevista la valutazione clinica e/o la diagnosi clinica dei pazienti; affiancamento dei medici genetisti

Dipartimento di riferimento Biotecnologie mediche www.dbm.unisi.it



MEDICAL BIOTECHNOLOGIES https://medical-biotechnologies.unisi.it

classe: LM-9 Biotecnologie mediche,

veterinarie e farmaceutiche

crediti: 120 sede: Siena

numero programmato: no

lingua: inglese

doppio titolo con: Universidad de Sevilla

(Spagna)

primo anno

- advanced biochemistry 8 cfu
- advanced microbiology 14 cfu
- next generation genomics 6 cfu
- vaccine discovery and development 6 cfu
- clinical microbiology 10 cfu
- medical genomics 6 cfu
- reproductive health and regenerative medicine - 9 cfu
- chosen by the student 3 cfu

secondo anno

- advanced neurology 9 cfu
- experimental pathology & immunity 9 cfu
- oncology and molecular immunopathology - 11 cfu
- internship training and guidance 1 cfu
- language skills 3 cfu
- chosen by the student 5 cfu
- final examination 20 cfu

Presidente: Francesco Iannelli francesco jannelli@unisi it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@unisi it

Il corso prepara alle professioni di:

biologi e professioni assimilate; biochimici, microbiologi in strutture del Sistema sanitario nazionale, aziende ospedaliere e laboratori specializzati pubblici e privati; università e altri enti di ricerca pubblici e privati; industria biotecnologica, diagnostica e farmaceutica; centri















di servizi biotecnologici; enti preposti alla elaborazione di normative sanitarie e brevettuali nel settore delle biotecnologie

Dipartimento di riferimento Biotecnologie mediche www.dbm.unisi.it

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

classe: I M/SNT1 Scienze infermieristiche e

ostetriche crediti: 120 sede Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- diritto e management sanitario 9 cfu
- scienze infermieristiche applicate I 10 cfu
- tirocinio in ambito di gestione servizi sanitari 6
- tirocinio in ambito organizzativo assistenziale - 4 cfu
- scienze umane e della formazione 8 cfu.
- tecnica della ricerca infermieristica 9 cfu
- tirocinio di metodologia e tecnica della ricerca - 4 cfu
- tirocinio in ambito didattico 4 cfu secondo anno
- scienze infermieristiche ed ostetriche applicate I - 9 cfu
- scienze infermieristiche applicate II 7 cfu
- idoneità di lingua inglese scientifico (esame specifico B2 per le magistrali in medicina) - 3 cfu
- tirocinio clinico III 8 cfu
- scienze infermieristiche applicate III 8 cfu
- scienze infermieristiche ed ostetriche applicate II - 6 cfu
- attività a scelta dello studente 2 cfu.
- altre attività 3 cfu



- tirocinio clinico IV 8 cfu
- prova finale 6 cfu

Presidente: Filiberto Maria Severi filiberto severi@unisi it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@unisi.it

Il corso prepara alle professioni di:

dirigenti ed equiparati nella sanità presso aziende ospedaliere, aziende sanitarie locali, istituti privati di ricovero e cura, r.s.a., cooperative di servizi per l'assistenza domiciliare in regime di libera professione, ecc.

Dipartimento di riferimento Medicina molecolare e dello sviluppo www.dmms.unisi.it

Dipartimenti contitolari Biotecnologie mediche

www.dbm.unisi.it

Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze

www.dsmcn.unisi.it

SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE

https://professioni-sanitarie.unisi.it

classe: LM/SNT2 Scienze riabilitative delle

professioni sanitarie

crediti: 120 sede Siena

numero programmato: si

lingua: italiano

primo anno

- programmazione, economia e diritto sanitari
 8 cfu
- progressi clinici e organizzativi in ambito riabilitativo - 8 cfu
- metodologia della comunicazione professionale - 7 cfu
- tirocinio in ambito della gestione dei servizi sanitari - 3 cfu
- tirocinio in ambito della gestione dell'area riabilitativa - 4 cfu
- metodologia della ricerca applicata 8 cfu
- scienze umane applicate all'ambito sanitario
 5 cfu
- tirocinio di metodologia e tecnica della ricerca - 4 cfu
- tirocinio in ambito didattico e di tutoring 6 cfu
- idoneità di lingua inglese scientifico (esame specifico B2 per le magistrali in medicina) - 3 cfu
- laboratorio I anno 2 cfu

secondo anno

- teoria e pratica delle scienze riabilitative integrate - 9 cfu
- metodologie didattiche e tutoriali 7 cfu
- laboratori 3 cfu
- tirocinio di approfondimento in area riabilitativa - 6 cfu
- progressi clinici in riabilitazione 10 cfu
- management sanitario e applicato alla riabilitazione - 8 cfu
- tirocinio in ambito assistenziale clinico e/o manageriale e/o didattico - 7 cfu
- attività a scelta dello studente 6 cfu
- prova finale 6 cfu

Presidente: Federica Ginanneschi federica.ginanneschi@unisi.it

Se hai domande scrivi a: sanitarie.biomediche@unisi it

Il corso prepara alle professioni di:

dirigenti ed equiparati nella sanità

Dipartimento Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze

www.dsmcn.unisi.it

















CONTATTI

URP

www.unisi.it/urp

Banchi di Sotto, 55 numero verde (solo da rete fissa): 800221644 tel. 0577 235555 urp@unisi.it

Ufficio orientamento e tutorato

www.unisi.it/didattica/orientamento-e-tutorato Banchi di Sotto, 55 tel. 0577 235265/5268/5270 orientamento@unisi.it

Ufficio accoglienza disabili

www.unisi.it/accoglienza-disabili-e-servizi-dsa

Banchi di Sotto, 55 tel. 0577 235518/5415 uffdisahili@unisi it

tutorato@unisi.it

• Ufficio borse e premi di studio

www.unisi.it/didattica/borse

via Bandini, 25 tel. 0577 235662/5245/5246 borse.premi@unisi.it

Sistema bibliotecario d'Ateneo

www.sba.unisi.it

Banchi di Sotto 55 tel 0577 235519

utenti.ufficio@sba.unisi.it

Divisione corsi di Le II livello

www.unisi.it/didattica/immatricolazioni

via Bandini, 25 tel. 0577 235511 corsi.laurea@unisi.it

Puoi trovare i numeri aggiornati alla pagina rubrica.unisi.it

 Divisione corsi di area sanitaria e post laurea Corsi di studio

www.unisi.it/didattica/sportello-area-sanitaria

Centro didattico del Policlinico Le Scotte strada delle Scotte, 4 tel. 0577 235510

sanitarie.biomediche@unisi.it medicina@unisi it

 Divisione corsi di area sanitaria e post laurea Post laurea

www.unisi.it/didattica/corsi-post-laurea

Centro didattico del Policlinico Le Scotte strada delle Scotte 4 tel. 0577 235954/5370 areasanitaria-postlaurea@unisi.it

Divisione relazioni internazionali

www.unisi.it/internazionale

via San Vigilio, 6 tel. +39 0577 235182/5194/5199 incoming@unisi.it internazionale@unisi.it erasmus.out@unisi.it uri@unisi.it

International Place

www.unisi.it/internazionale/ prospective-and-enrolled-international-students

Banchi di Sotto, 55 – presso l'URP tel. +39 0577 235122/5181 internationalplace@unisi.it

Santa Chiara Lab

santachiaralab.unisi.it

via Valdimontone, 1 tel. 0577 235272/5215 santachiaralab@unisi.it

Rivolgiti all'URP per

Centro linguistico di Ateneo

www.cla.unisi.it

piazza San Francesco, 8 tel. 0577 235535

infocla@unisi it

Placement Office - Career Service

www.unisi.it/placement

via Valdimontone 1 tel. 0577 235393

placement@unisi.it - stage@unisi.it

 Sede di Arezzo Campus del Pionta

www.dsfuci.unisi.it

viale Cittadini 33, Arezzo tel 0575 9261

Arezzo - Biblioteca di Area Umanistica

www.sba.unisi.it/bauma

Campus del Pionta, viale Cittadini 33, Arezzo tel. 0575 926289

Arezzo - Centro linguistico d'Ateneo

www.cla.unisi.it/it/sede-di-arezzo

Campus del Pionta, Palazzina Uomini - Arezzo tel. 0575 926384/926221

cla-ar@unisi.it

• Grosseto - Segreteria studenti via Saffi, 17/C - Grosseto tel 0577 235240/5241/5242 segreterie.grosseto@unisi.it

 Grosseto - Biblioteca centralizzata via Ginori 41 - Grosseto tel 0577 235225

Cus Siena - Centro universitario sportivo

www.cussiena.it

via Banchi, 3 tel. 0577 52341

info@cussiena.it



DSU Toscana - Diritto allo studio universitario

via Mascagni 53 - Siena

Contatti: compila il modulo al link www.dsu.toscana.it/contattaci

- Servizio residenze DSU Toscana www.dsu.toscana.it/servizi/residenze
- Servizio Cultura Orientamento Sport www.dsu.toscana.it/servizi/cultura-orientamento-sport
- Servizio ristorazione DSU Toscana www.dsu.toscana.it/servizi/ristorazione
- Servizio interventi monetari DSU Toscana www.dsu.toscana.it/servizi/benefici-agli-studenti
- Arezzo Sportello DSU Toscana via Laschi. 26 tel. 0575 35981

Se hai necessità di una guida ad alta leggibilità puoi richiederla a comunicazione@unisi.it

CONTROL OF THE STATE OF THE STA









informazioni sull'intera offerta formativa

⊃ www.unisi.it/scegli-il-tuo-percorso

per scaricare la versione digitale di questa e delle altre guide

⊃ www.unisi.it/materiali-informativi

