

Facoltà di Scienze

TRIENNALI

- > Chimica
- > Fisica
- > Geologia
- > Informatica
- > Informatica applicata e data analytics
- > Matematica

MAGISTRALI

- > Scienze chimiche
- > Fisica
- > Scienze e tecnologie geologiche
- > Informatica
- > Informatica
- > Matematica



Facoltà di Scienze

Presidente: prof. Giovanni Battista De Giudici

Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
web.unica.it/unica/it/fac_scienze.page

Segreteria di presidenza

Alessia Vacca
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4629 - fax 070 675.4631 - prescienze@unica.it

Coordinatrici didattiche

Giuseppina Onnis
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4603 - gonnis@unica.it

Valentina Favrin
Palazzo delle Scienze, Via Ospedale, 72 - 09124 - Cagliari
tel. 070 675.7317 - favrin@unica.it

Tutor di orientamento

Ambra Usai
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 6754628 - orienta.scienze@unica.it - ambra.usai@unica.it
Contatto Microsoft Teams: ambra.usai@unica.it
Contatto Skype: Orientamento Scienze - Cagliari
Ricevimento telefonico attivo tutti i giorni dalle 10.00 alle 12.00
Ricevimento su skype/teams su appuntamento compilando l'apposito modulo presente nel sito della Facoltà al link
www.unica.it/unica/it/fac_scienze_tutor_orientamento.page

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

Ciro Francioso
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675 3836
Per maggiori informazioni consulta la pagina dei contatti degli Sportelli Erasmus+
www.unica.it/unica/it/ateneo_s04_ss019.page

Segreteria studenti

Loredana Fragata
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. tel. 070 675-4675/4673/4663/4678/4664 - segrstudbiofarmscienze@unica.it
www.unica.it/unica/it/fac_scienze_49.page

Per maggiori informazioni, orari, etc. è possibile visitare il sito unica al link:
www.unica.it/unica/it/studenti_s08_ss01.page

Tutor S.I.A. - Servizi per l'inclusione e l'apprendimento

c/o Centro Servizi-Corte, Blocco G
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4625 - tutor.sia@unica.it
orario apertura
lunedì 9.00 - 12.00 e 13.30 - 15.30
venerdì 9.00 - 12.00

Biblioteche

Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico
<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

Sezione Beniamino Orrù
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4290/4551 - biblio.bs@unica.it
orario apertura
dal lunedì al venerdì 8.15 - 19.45 - sabato 8.15 - 17.45

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 e 15.30 - 18.30
martedì, giovedì, venerdì 9.00 - 14.00

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (2 anni)

Classe LM-54 R - Scienze Chimiche

Colloquio e verifica requisiti di accesso: Settembre 2025

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

web.unica.it/unica/it/crs_60_69.page

Durata e attività

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ha durata biennale. Per laurearsi lo studente magistrale deve superare 9 esami obbligatori comuni, 3 esami obbligatori affini o caratterizzanti a scelta tra una rosa di 6 esami facenti parte dell'offerta formativa, l'abilità linguistica (Inglese livello B2) e 8 crediti a scelta dello studente. La scelta degli esami viene fatta dallo studente e definisce il suo percorso di laurea. Infatti, in funzione degli esami scelti potrà essere delineato un percorso incentrato sulla Chimica Ambientale ed Ecosostenibile oppure sulla Chimica dei Materiali. Il percorso di laurea magistrale prevede un tirocinio formativo da svolgersi presso aziende o enti di ricerca (10 CFU, 250 ore) che ha il fine di avvicinare lo studente al mondo del lavoro, e un internato di tesi che consiste in un progetto originale di ricerca da svolgere sotto la guida di un relatore (25 CFU, 625 ore), ed una prova finale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ha l'obiettivo di formare figure professionali in grado di svolgere attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, e di gestione e progettazione delle tecnologie; di esercitare attività di libera professione e funzioni di elevata responsabilità, anche dirigenziale, nei settori dell'industria, dello sviluppo di nuovi materiali, della salute, dell'alimentazione, dell'ambiente, dell'energia, della sicurezza, dei beni culturali, della pubblica amministrazione, del controllo di qualità e delle professioni sanitarie, applicando in autonomia le tecniche e le metodiche disciplinari e di indagine apprese. Le conoscenze acquisite garantiscono lo standard richiesto per ottenere lo stato di Chimico Europeo fornito dall'European Chemist Registration Board del EuCheMS e consentono l'accesso ai programmi dei corsi di Dottorato in Chimica, la partecipazione all'Esame di Stato per la professione di Chimico e l'iscrizione all'Ordine dei Chimici e dei Fisici e altri albi professionali, quali ad esempio quello degli Agrotecnici Laureati.

Organizzazione e metodo

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche è suddiviso in due anni, organizzati in semestri. Le attività didattiche, di seguito schematizzate, sono costituite

da corsi fondamentali obbligatori teorici e di laboratorio e corsi integrativi specifici per i due indirizzi di Chimica Ambientale ed Ecosostenibile e Chimica dei Materiali. Il secondo semestre del secondo anno è completamente dedicato alle attività di tirocinio e all'internato di tesi, al fine di agevolare gli studenti che intendano frequentare i laboratori di Università Europee ed extra-Europee usufruendo dei numerosi programmi Erasmus+ attivi per il Corso di Studi.

Requisiti di ammissione

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche è necessario possedere una Laurea Triennale nei Corsi di Laurea della Classe L-27. Sono inoltre ammessi all'immatricolazione alla Laurea Magistrale i laureati in Classi affini purché abbiano già acquisito almeno 84 CFU così ripartiti:

- Almeno 24 CFU in MAT/tutti, INF/01, ING-INF/05, FIS/tutti.

- Almeno 60 CFU in discipline Chimiche comprendenti almeno 8 CFU di corsi erogati in didattica frontale ed almeno 4 CFU di Laboratorio per ciascuno dei seguenti SSD: CHIM01, Chimica Analitica; CHIM02, Chimica Fisica; CHIM03, Chimica Generale e CHIM06, Chimica Organica.

La verifica dei requisiti e delle competenze richieste viene effettuata mediante un colloquio che si svolgerà nel mese di settembre.

		1° Anno	
Semestre		Insegnamento	Cfu
1°	Approfondimenti di chimica analitica con laboratorio		6
1°	Chimica fisica delle interfasi 1		6
1°	Chimica fisica dello stato solido con esercitazioni		6
1° e 2°	Teoria dei gruppi e Chimica di coordinazione		12
1°	Abilità linguistica (inglese livello B2)		3
2°	Caratterizzante a scelta dalla Tabella A		6
2°	Chimica dei composti eterociclici		6
2°	Affini e integrativi dalla Tabella B		6
2°	Teoria e applicazioni della spettroscopia NMR		6

		2° Anno	
Semestre		Insegnamento	Cfu
1°	Progettazione e sintesi con laboratorio: strategie di sintesi		6
1°	Chimica fisica delle interfasi 2		6
1° e 2°	Affini e integrativi dalla Tabella B		6
1° e 2°	Attività a scelta dello studente		8
2°	Internato di tesi		25
2°	Tirocinio		10
2°	Prova finale		2

Tabella A - Caratterizzanti a scelta

Anno	Sem	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Chimica analitica ambientale	6
1°	2°	Chimica analitica avanzata: tecniche combinate	6

Tabella B - Affini e Integrativi a libera scelta

Anno	Sem	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Chimica dei materiali polimerici e applicazioni innovative e tecnologiche	6
1°	2°	Chimica Ambientale - Segmento di Chimica Fisica - Segmento di Chimica Organica	6
1°	2°	Catalisi Eterogenea	6
1°	2°	Modellazione molecolare	6
2°	1°	Processi industriali ecosostenibili	6
2°	1°	Nanomateriali	6
2°	1°	Materiali molecolari e cristallografia	6
2°	2°	Didattica della chimica	6

Corso di Laurea Magistrale in Fisica (2 anni)

Classe LM-17 - Fisica

Prova di verifica della preparazione personale: settembre 2025

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

web.unica.it/unica/it/crs_60_68.page

Durata e attività

Il Corso di Studi della Laurea Magistrale in Fisica si articola su due anni di frequenza. Il piano di studi offre la scelta tra 6 curricula:

- Astrofisica
- Fisica medica e applicata
- Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali
- Fisica teorica delle interazioni fondamentali
- Fotonica e nanomateriali
- Teoria, simulazione e progettazione di nuovi materiali

I 6 curricula sono strutturati in 4 parti: Blocco A, corsi o attività comuni a tutti i curricula; Blocco B, corsi obbligatori caratterizzanti il curriculum scelto, Blocco B1, corsi caratterizzanti il curriculum a scelta; Blocco C, corsi affini a scelta dello studente. Per il conseguimento del titolo è necessario acquisire 120 CFU (Crediti Formativi Universitari) con il superamento di 10 esami in discipline caratterizzanti e affini. A questi si affiancano 12 CFU per corsi a scelta libera, 3 CFU sono riservati alle competenze linguistiche (livello B2 in inglese) e 36 alla prova finale (tesi) necessaria per lo sviluppo delle competenze caratteristiche del Corso di Studi.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica fornisce una formazione con alto valore specialistico al passo con i tempi in tutte le aree della fisica contemporanea. Nel Corso di Laurea Magistrale viene rafforzata e raffinata la preparazione di base di fisica, conseguita nella laurea triennale, fornendo conoscenze e metodologie della fisica di frontiera. Nel Corso di Studio si riflettono in particolare le attività di ricerca svolte nell'ambito del Dipartimento di Fisica, sia dai docenti universitari, sia dai ricercatori delle sezioni degli Enti di Ricerca d'interesse nazionale presenti localmente (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Istituto Nazionale di Astrofisica, Consiglio Nazionale delle Ricerche).

La struttura flessibile del corso permette agli studenti di scegliere uno tra 6 diversi curricula che è in grado di fornire

- un'approfondita preparazione sul metodo di indagine scientifica, sui fondamenti della fisica e su vari aspetti applicativi della fisica. In particolare, approfondite

conoscenze in settori fondamentali della fisica contemporanea quali: relatività ristretta e generale, meccanica analitica, meccanica quantistica, meccanica statistica, fisica atomica e molecolare, la fisica dello stato solido, la fisica nucleare e delle particelle elementari, la fisica astro-particellare, l'astrofisica e la radioastronomia.

- un'approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni di misura avanzate, delle raffinate tecniche di laboratorio e correlate metodologie per l'analisi dei dati e tecniche informatiche di calcolo
- solide conoscenze di tecniche matematiche di calcolo simbolico e di metodi di calcolo numerico e computazionale
- un'elevata preparazione specialistica e operativa, a seconda del curriculum scelto dallo studente, in almeno uno degli ambiti che caratterizzano la fisica contemporanea: Astrofisica, Biofisica, Fisica Applicata, Fisica Medica, Fisica della Materia, Fisica Nucleare, Fisica delle particelle, Fisica Teorica;

Il corso di laurea è strutturato in modo flessibile premettendo di scegliere i corsi caratterizzanti ed affini in modo da poter definire, anche all'interno di un dato curriculum, dei percorsi di studio specifici e personalizzati.

Una rilevanza particolare è attribuita alla Tesi di Laurea che prevede una ricerca originale nell'ambito della fisica di base o anche in ambito applicativo. Nel corso del lavoro di tesi il laureando si inserisce in un gruppo di ricerca partecipando attivamente a ricerche di punta, anche in collaborazione con università ed Enti di ricerca italiani e internazionali.

I laureati Magistrali in Fisica hanno una preparazione concettuale e sperimentale riconosciuta e apprezzata a livello nazionale e internazionale. A parte la preparazione specifica sulle materie fisiche, infatti, essi hanno acquisito durante il corso di studi una notevole capacità nell'applicare le metodiche teoriche e sperimentali acquisite anche in settori diversi dalla fisica. I laureati possono inserirsi con successo in settori quali:

- ricerca scientifica presso Università ed Enti di ricerca pubblici e privati a vari livelli, dopo il completamento della necessaria formazione di tipo dottorale;
- insegnamento nella scuola, una volta completato il processo di abilitazione all'insegnamento e superati i concorsi previsti dalla normativa vigente;
- divulgazione della cultura scientifica con diversi aspetti, teorici, sperimentali e applicativi, dalla fisica classica alle applicazioni della fisica e tecnologia moderna;
- trasferimento del know-how tecnologico sviluppato nell'ambito della ricerca di base a sistemi produttivi di diverso tipo.
- applicazione dei metodi di modellistica, appresi nell'ambito degli studi, a realtà complesse diverse da quelle scientifiche (industrie con produzioni di vario genere, mercati finanziari, società di consulenze, settori dell'econophysics);
- progettazione e sviluppo di strumenti avanzati o di software per applicazioni scientifiche;
- sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica in ambiti correlati con le discipline fisiche. In particolare nei settori dell'industria elettronica, delle telecomu-

nizzazioni, dell'informatica, della biomedica, dell'ambiente, delle nano-tecnologie ICT e per la produzione energetica, della sanità, dei beni culturali.

- consulenza scientifica;

Organizzazione e metodo

Modalità di erogazione dei corsi

Sia i corsi teorici che di laboratorio prevedono lezioni frontali. I laboratori prevedono inoltre esercitazioni pratiche per le quali la frequenza è obbligatoria. Nell'ambito dei crediti a scelta, ogni anno sono disponibili anche corsi seminariali su tematiche specifiche. Tutti i corsi, a parte i laboratori, sono semestrali.

Modalità di esame

Per i corsi teorici il metodo di accertamento è basato su prove scritte e orali e in alcuni casi possono essere previste prove intermedie a metà semestre. Per i corsi di laboratorio 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 un coordinatore didattico.

Erasmus ed internazionalizzazione

Il Corso di Studi prevede anche la possibilità di usufruire di borse di studio per frequentare corsi o per trascorrere il periodo di tirocinio presso Università straniere con lo scopo di armonizzare la dimensione europea della formazione universitaria. Inoltre alcuni insegnamenti vengono erogati in lingua inglese.

Percorsi di Eccellenza

Il Consiglio di Corso di Studi bandisce ogni anno un Percorso di Eccellenza con bandi reperibili sul sito del Corso di Laurea. Lo scopo dei percorsi di eccellenza è valorizzare la formazione degli studenti meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.

Requisiti di ammissione

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso della laurea o di altro titolo riconosciuto idoneo.

Per frequentare proficuamente il corso di Laurea Magistrale in Fisica sono richieste una buona padronanza dei principali strumenti matematici necessari all'apprendimento della fisica moderna, una buona padronanza delle metodologie sperimentali e un'ottima conoscenza della fisica classica, nonché conoscenze di base della meccanica quantistica e statistica, della microfisica e dell'astrofisica. In particolare lo studente dovrà aver acquisito almeno 85 CFU ripartiti nei seguenti settori scientifico disciplinari:

- 25 CFU in insegnamenti dei settori MAT;
- 60 CFU in insegnamenti dei settori FIS.

L'ammissione alla Laurea Magistrale in Fisica è subordinata ad una valutazione preliminare di una Commissione che verifica il possesso delle conoscenze e competenze richieste, secondo modalità definite annualmente nel Manifesto degli Studi della Facoltà.

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.

BLOCCO A - PARTE COMUNE A TUTTI I CURRICULA

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Complementi di Meccanica Quantistica	6
1°	1°	Meccanica Statistica	9
1°	1°	Un laboratorio a scelta tra: - Laboratorio di Fisica della Materia (6cfu) - Laboratorio di Astrofisica (6cfu) - Laboratorio di Fisica Nucleare (6 cfu)	6
1°	2°	Crediti liberi	12
1°	1°	Abilità linguistiche (Livello B2 inglese)	3
2°	2°	Prova finale	36

ASTROFISICA - ASTROPHYSICS**BLOCCO B – n. 3 corsi (18 CFU) obbligatori caratterizzanti il curriculum**

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Astrophysics	6
2°	1°	Radioastronomia	6
2°	2°	Astrofisica delle Alte Energie	6

BLOCCO B1 – n. 3 corsi (18 CFU) da scegliere tra

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Fisica Solare	6
1°	2°	Fisica del mezzo interstellare	6
1°	2°	Relatività generale	6
1°	2°	Serie temporali	6
2°	1°	Cosmologia	6
2°	1°	Fisica ed evoluzione delle galassie e ammassi di galassie	6
2°	1°	Laboratorio di Radioastronomia	6
2°	1°	Onde Gravitazionali	6

**BLOCCO C - CORSI AFFINI A SCELTA
12 CFU, 2corsi da 6 CFU da scegliere tra**

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Analisi dati e Metodi Statistici	6
1°	1°	Elettrodinamica Relativistica	6
1°	2°	Fisica del mezzo interstellare	6
1°	2°	Fisica Solare	6
1°	2°	Relatività generale	6
1°	2°	Serie temporali	6
2°	1°	Cosmologia	6
2°	1°	Fisica Astroparticellare	6
2°	1°	Fisica ed evoluzione delle galassie e ammassi di galassie	6
2°	1°	Laboratorio di Radioastronomia	6
2°	1°	Onde Gravitazionali	6
2°	2°	Metodologie e Tecnologie Didattiche per la Fisica	6

FISICA MEDICA E APPLICATA - BIOMEDICAL AND APPLIED PHYSICS**BLOCCO B – n.3 corsi obbligatori caratterizzanti il curriculum**

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Biophysics	6
1°	1°	Fisica Applicata ai beni culturali e indagini forensi	6
2°	1°	Fisica Medica	6

BLOCCO B1 – n. 3 corso (18 CFU) da scegliere tra

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Fisica della Materia 1	6
1°	2°	Fisica della Materia 2	6
1°	2°	Laboratorio di fisica delle Particelle	6
1°	2°	Simulazione di sistemi fisici	6
2°	1°	Molecular modeling of biological systems	6
2°	1°	Sistemi Elettronici in Fisica Sperimentale	6
2°	2°	Laboratorio di Struttura della Materia	6

BLOCCO C - CORSI AFFINI A SCELTA
12 CFU, 2 corsi da 6 CFU da scegliere tra:

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Reattori nucleari	6
1°	1°	Fisica della Materia 1	6
1°	2°	Fisica della Materia 2	6
1°	2°	Elementary particle physics	6
1°	2°	Laboratorio di fisica computazionale della materia	6
1°	2°	Laboratorio di Fisica delle particelle	6
1°	2°	Magnetismo	6
1°	2°	Laboratorio di struttura della materia	6
1°	2°	Quantum optics	6
1°	2°	Analisi dati e Metodi Statistici	6
1°	2°	Simulazione di sistemi fisici	6
2°	1°	Molecular modeling of biological systems	6
2°	1°	Optoelectronics	6
2°	1°	Sistemi Elettronici in Fisica Sperimentale	6
2°	2°	Data mining	6
2°	2°	Metodologie e Tecnologie Didattiche per la Fisica	6
2°	2°	Teoria e Applicazioni della Spettroscopia NMR	6

FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI
FUNDAMENTAL INTERACTIONS- EXPERIMENT

BLOCCO B – n.3 corsi obbligatori caratterizzanti il curriculum

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Analisi Dati e Metodi Statistici	6
1°	2°	Elementary particle physics	6
1°	2°	Laboratorio di Fisica delle particelle	6

BLOCCO B1 – n. 2 corsi (12 CFU) da scegliere tra

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Elettrodinamica Relativistica	6
1°	2°	Simulazione di sistemi fisici	6
2°	1°	Sistemi Elettronici in Fisica Sperimentale	6

BLOCCO C - CORSI AFFINI A SCELTA
18 CFU, 3 corsi da 6 CFU da scegliere tra:

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Elettrodinamica Relativistica	6
1°	1°	Reattori nucleari	6
1°	2°	Relatività Generale	6
1°	2°	Teoria Quantistica dei Campi 1	6
2°	1°	Campi e Simmetrie	6
2°	1°	Cosmologia	6
2°	1°	Fenomenologia del Modello Standard	6
2°	1°	Fisica Astroparticellare	6
2°	1°	Fisica Medica	6
2°	1°	Onde Gravitazionali	6
2°	1°	Optoelectronics	6
2°	1°	Ricerca di nuova Fisica oltre il modello standard	6
2°	1°	Sistemi Elettronici in Fisica Sperimentale	6
2°	1°	Teoria Quantistica dei campi 2	6
2°	2°	Fenomenologia delle interazioni forti	6
2°	2°	Metodologie e Tecnologie Didattiche per la Fisica	6

FOTONICA E NANOMATERIALI - PHOTONICS AND NANOMATERIALS**BLOCCO B – n.2 corsi obbligatori caratterizzanti il curriculum**

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Fisica delle Materia 1	6
2°	1°	Laboratorio di struttura della materia	6

BLOCCO B1 - CORSI AFFINI A SCELTA
n.4 corsi (24 CFU) da scegliere tra:

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Fisica delle Materia 2	6
1°	2°	Laboratorio di fisica computazionale della materia	6
1°	2°	Magnetismo	6
1°	2°	Laboratorio di spettroscopia ottica	6
1°	2°	Nanofisica	6
1°	2°	Quantum Optics	6
2°	1°	Integrated photonics	6
2°	1°	Optoelectronics	6

BLOCCO C - CORSI AFFINI A SCELTA
18 CFU, 3 corsi da 6 CFU da scegliere tra:

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Analisi dati e Metodi Statistici	6
1°	1°	Biophysics	6
1°	2°	Fisica delle Materia 2	6
1°	2°	Laboratorio di fisica computazionale della materia	6
1°	2°	Laboratorio di Fisica delle particelle	6
1°	2°	Magnetismo	6
1°	2°	Nanofisica	6
1°	2°	Quantum Optics	6
1°	2°	Simulazione dei sistemi fisici	6
1°	2°	Sistemi Elettronici in Fisica Sperimentale	6
1°	2°	Teoria Quantistica della Materia	6
2°	1°	Fisica Medica	6
2°	1°	Integrated photonics	6

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
2°	1°	Molecular modeling of biological systems	6
2°	1°	Nanoelectronics	6
2°	1°	Optoelectronics	6
2°	2°	Metodologie e Tecnologie Didattiche per la Fisica	6
2°	2°	Teoria e Applicazioni della Spettroscopia NMR	6

TEORIA, SIMULAZIONE E PROGETTAZIONE DI NUOVI MATERIALI
COMPUTATIONAL MATERIALS DISCOVERY, THEORY, AND DESIGN**BLOCCO B – n.4 corsi obbligatori caratterizzanti il curriculum**

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Fisica delle Materia 1	6
1°	2°	Fisica delle Materia 2	6
1°	2°	Laboratorio di fisica computazionale della materia	6
1°	2°	Teoria Quantistica della Materia	6

BLOCCO B1 – n. 2 corsi (12 CFU) da scegliere tra

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Nanofisica	6
1°	2°	Quantum optics	6
2°	1°	Nanoelectronics	6
2°	1°	Optoelectronics	6
2°	2°	Laboratorio di struttura della materia	6

BLOCCO C - CORSI AFFINI A SCELTA
12 CFU, 2 corsi da 6 CFU da scegliere tra:

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Analisi dati e Metodi Statistici	6
1°	1°	Biophysics	6
1°	2°	Laboratorio di Fisica delle particelle	6
1°	2°	Magnetismo	6
1°	2°	Nanofisica	6
1°	2°	Quantum Optics	6
1°	2°	Simulazione di sistemi fisici	6

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Sistemi Elettronici in Fisica Sperimentale	6
1°	2°	Teoria Quantistica dei campi 1	6
2°	1°	Fisica Medica	6
2°	1°	Integrated photonics	6
2°	1°	Molecular modeling of biological systems	6
2°	1°	Nanoelectronics	6
2°	1°	Optoelectronics	6
2°	1°	Laboratorio di struttura della materia	6
2°	2°	Metodologie e Tecnologie Didattiche per la Fisica	6

FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI FUNDAMENTAL INTERACTIONS -THEORY

BLOCCO B – n.3 corsi obbligatori caratterizzanti il curriculum

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Elementary particle physics	6
1°	2°	Teoria Quantistica dei campi 1	6
2°	1°	Teoria Quantistica dei campi 2	6

BLOCCO B1 – n. 2 corsi (12 CFU) da scegliere tra

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Relatività generale	6
2°	1°	Fenomenologia del Modello Standard	6
2°	1°	Campi e Simmetrie	6
2°	2°	Fenomenologia delle interazioni forti	6

BLOCCO C - CORSI AFFINI A SCELTA
18 CFU, 3 corsi da 6 CFU da scegliere tra:

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Elettrodinamica Relativistica	6
1°	1°	Analisi dati e Metodi Statistici	6
1°	2°	Laboratorio di Fisica delle particelle	6
1°	1°	Reattori nucleari	6
1°	2°	Relatività generale	6
1°	2°	Simulazione di sistemi fisici	6
1°	2°	Sistemi Elettronici in Fisica Sperimentale	6
2°	1°	Campi e Simmetrie	6
2°	1°	Cosmologia	6
2°	1°	Fenomenologia del Modello Standard	6
2°	1°	Fisica Astroparticellare	6
2°	1°	Onde gravitazionali	6
2°	1°	Optoelectronics	6
2°	1°	Ricerca di nuova Fisica oltre il modello standard	6
2°	2°	Fenomenologia delle interazioni forti	6
2°	2°	Metodologie e Tecnologie Didattiche per la Fisica	6

Corso di Laurea Magistrale in Informatica (2 anni)

Classe LM-18 - Scienze e tecnologie informatiche

Prova di verifica della preparazione personale: settembre 2024

N° posti disponibili: 50

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

www.unica.it/it/didattica/corsi-di-studio/corsi-di-laurea-magistrale/informatica

Durata e attività

Il Corso di laurea Magistrale in Informatica ha durata biennale e prevede un primo anno comune e un secondo anno diviso in tre percorsi a scelta:

- Applied Artificial Intelligence
- Cloud & Security
- Graphics and Vision

Per laurearsi si devono acquisire 120 Crediti Formativi Universitari (CFU), 72 con il superamento di 11 esami, 12 con attività a scelta dello studente (ulteriori esami o reading course), 6 con la partecipazione attiva ad attività di alta formazione (seminari, scuole, corsi avanzati) e 30 per la preparazione della tesi di Laurea Magistrale. La preparazione della tesi impegna le studentesse e gli studenti per tutto l'ultimo semestre, consentendo l'adeguato approfondimento della materia scelta come argomento. Il corso di laurea magistrale è progettato per poter essere frequentato anche da studentesse e studenti stranieri e, per questo, molti dei corsi proposti vengono erogati in lingua inglese.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha come obiettivi formativi il perfezionamento di quelle conoscenze di base teoriche e pratiche dei settori fondamentali dell'Informatica e delle Tecnologie Informatiche, che consentano l'accesso diretto al mondo del lavoro e alla professione.

Il percorso Applied Artificial Intelligence ha come obiettivo la formazione di professionisti con competenze avanzate di carattere fondazionale, metodologico e applicativo sulle tecniche di intelligenza artificiale, l'ingegnerizzazione dei suoi modelli e la loro verticalizzazione nei più diffusi contesti operativi moderni. Offre sbocchi professionali che includono, tra gli altri, posizioni come Data Analyst / Architect / Scientist, Business Intelligence Developer, Machine Learning / Deep Learning Engineer, Natural Language Processing Scientist, oggi sempre più richieste sul mercato.

Il percorso Cloud & Security ha lo scopo di finalizzare le competenze delle studentesse e degli studenti, specializzandole nell'ambito delle infrastrutture a supporto delle applicazioni software basate su cloud. Gli sbocchi professionali vanno dallo specifico ambito DevOPS, agli ambiti più focalizzati sulla Security, con apertura al bacino della progettazione e sviluppo del software negli ambiti IoT, Cloud e Blockchain.

Il percorso Graphics and Vision ha lo scopo di fornire alle studentesse e agli studenti le principali competenze nel contesto del Visual Computing, studiando le discipline che consentono di elaborare informazioni di tipo grafico e visivo.

Gli sbocchi professionali spaziano su diversi settori, andando dall'ambito più artistico della modellazione 3D a quelli più tecnici come sviluppo di videogame, animazione computerizzata, sistemi biometrici e sistemi di supporto alla diagnosi. I laureati e le laureate potranno, altresì, svolgere attività di ricerca nell'ambito dei corsi di terzo livello, quali Master e Dottorati di Ricerca, o approfondire la propria preparazione in alcuni settori specifici che consentano di maturare skills ulteriormente orientate a settori specifici del mondo del lavoro.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea Magistrale in Informatica garantisce:

- efficienza didattica: organizzando in modo flessibile lo studio;
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un Manager didattico sempre a disposizione, per offrire supporto nel percorso di apprendimento;
- monitoraggio costante: per permettere di trovare nell'immediato il modo di superare le difficoltà che di volta in volta si presentino;
- organizzazione: il calendario delle lezioni e degli esami viene comunicato in anticipo, per consentire una buona organizzazione del proprio percorso formativo;
- preparazione al mondo del lavoro: mediante attivazione di insegnamenti specifici su settori avanzati.

Requisiti di ammissione

Possono accedere al Corso di Laurea Magistrale in Informatica i laureati della classe delle lauree in Scienze e tecnologie informatiche (L-31) e della corrispondente classe relativa al D.M. 509/99. Possono altresì accedervi coloro che siano in possesso di una laurea di altra classe, nonché coloro che siano in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, a condizione che posseggano i requisiti curriculari sottoindicati, espressi in termini di numero minimo di crediti acquisiti nei seguenti Settori Scientifico Disciplinari (SSD):

- almeno 18 CFU complessivi nei SSD MAT/01 - 09 e FIS/01- 02 - 03;
- almeno 96 CFU complessivi nei SSD INF/01 e/o ING-INF/05.

Tramite la prova d'ammissione sono, inoltre, accertate le conoscenze di base nei seguenti campi dell'Informatica: fondamenti dell'informatica, algoritmi e strutture dati, programmazione, linguaggi, architetture, sistemi operativi, basi di dati, computazione su rete, ingegneria del software, interazione, grafica e multimedialità, rappresentazione della conoscenza. Per consentire di seguire con profitto anche gli insegnamenti che vengono impartiti in lingua inglese, all'atto della verifica dei requisiti di accesso, verrà effettuata una prova di lingua inglese che ne verifichi la conoscenza almeno di livello B1 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue..

1° Anno
COMUNE A TUTTI I PERCORSI

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Data Mining	9
1°	Due esami caratterizzanti da Tabelle 1 e 2	12
1°	Un esame affine da Tabella A	6
1°	Abilità linguistiche (Livello B2)	3
2°	Graphs & Network	6+3
2°	User Interface Technologies	6
2°	Advanced Data Management	6
2°	Attività formative a scelta	6
2°	Attività seminariale	3

Tabella A - esami AFFINI COMUNI A TUTTI I PERCORSI

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Decision Science	6
1°	1°	Network Optimizations	6

Tabella 1 - esami CARATTERIZZANTI COMUNI A TUTTI I PERCORSI

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Formal Methods	6
1°	1°	Big Data	6
1°	2°	Digital Transformation	6

Percorso APPLIED ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2° Anno			
Semestre	Insegnamento		Cfu
1°	Information Retrieval		6
1°	Reinforcement and Adaptive Learning		6
1°	Attività formative a scelta*		6
1°	Tesi (parte 1)		6
1°	Deep Learning and Applications		6
2°	Natural Language Processing and Knowledge Graphs		6
2°	Prova finale		24

Tabella 2 - CARATTERIZZANTI DEI PERCORSI NON SCELTI

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Cryptography	6
1°	1°	Graphics Algorithms	6
1°	1°	Image Processing	6
1°	1°	Embedded Systems for the Internet of Things	6
1°	2°	Computer Vision	6
1°	2°	Blockchain & Smart Contracts	6
2°	1°	Cloud Infrastructures & Security	6
2°	2°	3D Processing	6

Percorso CLOUD AND SECURITY

2° Anno			
Semestre	Insegnamento		Cfu
1°	Cryptography		6
1°	Cloud Infrastructures & Security		6
1°	Attività formative a scelta*		6
1°	Tesi (parte 1)		6
1°	Embedded Systems for the Internet of Things		6
2°	Blockchain & Smart Contracts		6
2°	Prova finale		24

Tabella 2 - CARATTERIZZANTI DEI PERCORSI NON SCELTI

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Graphics Algorithms	6
1°	1°	Image Processing	6
1°	1°	3D Processing	6
1°	1° e 2°	Deep Learning and Applications	6
1°	2°	Natural Language Processing and Knowledge Graphs	6
1°	2°	Video Game Design	6
1°	2°	Computer Vision	6
2°	1°	Reinforcement and Adaptive Learning	6

Percorso GRAPHICS AND VISION

		2° Anno	
Semestre		Insegnamento	Cfu
1°	Graphics Algorithms		6
1°	Image Processing		6
1°	Attività formative a scelta*		6
1°	Tesi (parte 1)		6
2°	Computer Vision		6
2°	3D Processing		6
2°	Prova finale		24

Tabella 2 – CARATTERIZZANTI DEI PERCORSI NON SCELTI

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Cryptography	6
1°	1°	Embedded Systems for the Internet of Things	6
1°	1°	Information Retrieval	6
1°	1° e 2°	Deep Learning and Applications	6
1°	2°	Natural Language Processing and Knowledge Graphs	6
1°	2°	Blockchain & Smart Contracts	6
2°	1°	Cloud Infrastructures & Security	6
2°	1°	Reinforcement and Adaptive Learning	6

* ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE

I 12 CFU per le Attività formative a scelta dello studente possono essere maturati in diversi modi:

- scegliendo uno o più esami della tabella A (ad esclusione di quello che è stato scelto come "AFFINE" al 2° o al 3° anno di corso);
- scegliendo uno o più esami dell'offerta formativa dell'Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea in Informatica;
- frequentando i Reading course;
- frequentando seminari o partecipando alle attività formative che verranno proposte dal CdS.

Corso di Laurea Magistrale in Matematica (2 anni)

Classe LM-40 - Scienze Matematiche

Prova di verifica della preparazione personale: settembre 2025

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

www.unica.it/it/didattica/corsi-di-studio/corsi-di-laurea-magistrale/matematica

Durata e attività

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica si propone di sviluppare competenze e conoscenze avanzate in vari settori della matematica, garantendo ai suoi iscritti la possibilità di approfondire sia gli aspetti teorici di questa disciplina che le sue applicazioni. Sono previsti tre percorsi: indirizzo Matematica Pura, indirizzo Matematica per la didattica e la divulgazione e indirizzo Matematica Applicata. Il corso di studi ha attivato un percorso di eccellenza per i cui dettagli si rinvia al sito del Corso di Laurea in Matematica.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il principale obiettivo del corso di Laurea Magistrale è quello di garantire conoscenze avanzate nelle varie aree della matematica moderna, anche in vista della loro utilizzazione in ambiti specialistici di carattere sia teorico che applicativo. Tali conoscenze costituiranno solide basi a partire dalle quali potranno essere intraprese eventuali attività di ricerca teorica o applicata (quali Dottorato di ricerca e Master di II livello). Potranno, altresì, essere portate avanti attività legate all'insegnamento della matematica e alla comunicazione scientifica o attività di modellizzazione e formalizzazione matematica di problemi complessi nell'ambito delle scienze sperimentali, dell'ingegneria, della medicina, dell'economia e di altri campi applicativi, oltre che per la ricerca della loro soluzione sia numerica che analitica. Gli sbocchi occupazionali principali sono: alta formazione e ricerca; impiego nei settori dell'istruzione, della divulgazione scientifica, della pubblica amministrazione, dell'industria, del trattamento statistico dei dati, dell'economia e della finanza.

Organizzazione e metodo

Modalità di erogazione dei corsi

possibile lo svolgimento di tirocini presso aziende o presso scuole, con le quali da Il Corso di laurea in Matematica è suddiviso in due anni, i quali sono organizzati in semestri. Il primo anno prevede la frequenza di un nucleo costituito da un contenuto numero di insegnamenti comune a tutti gli indirizzi. A seconda del percorso scelto, le studentesse e gli studenti potranno scegliere tra una vasta gamma di insegnamenti compresi tra i settori della Matematica, della Statistica e dell'Infor-

matica. Per coloro che vogliono entrare da subito in contatto col mondo del lavoro, è possibile lo svolgimento di tirocini presso aziende o presso scuole, con le quali da tempo sono attive collaborazioni o convenzioni col Corso di Laurea.

Per le studentesse e gli studenti che intendano ritagliarsi un percorso personalizzato, più in linea con le proprie inclinazioni, il Corso di Laurea potrà valutare un piano di studi individuale.

Modalità di esame

Di norma, il metodo di accertamento è basato su prove scritte e/o orali. Per alcuni dei corsi a scelta dello studente può essere prevista la verifica tramite la preparazione di seminari e relazioni, ovvero la preparazione di un progetto.

Supporto didattico

Le studentesse e gli studenti sono assistiti, oltre che dai docenti, anche da un Manager didattico e da uno staff di docenti-tutor che offre supporto durante il percorso di studi. Inoltre, il corso di studi offre 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, le studentesse e 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 nel Corso di Laurea Magistrale. È inoltre previsto un punteggio aggiuntivo, in sede di assegnazione del voto finale di laurea, per coloro che usufruiscono con profitto di una borsa Erasmus+.

Requisiti di Accesso

Possono accedere al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, le studentesse e gli studenti in possesso della Laurea Triennale in Matematica (Classe 32 - Scienze Matematiche, D.M. 509/99, Classe L-35 -Scienze Matematiche D.M. 270/04).

È altresì consentito l'accesso a chi è in possesso di altro Diploma di Laurea o di titolo conseguito all'estero, riconosciuto equipollente in base alla normativa vigente, purché in possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- almeno 38 CFU nei settori disciplinari MAT/01-09;
- almeno 18 CFU nei settori disciplinari FIS/01-08 o INF/01 o ING-INF/05 o SECS-S/01.

Verificati i requisiti curriculari, il 29/09/2023, durante la prova di ammissione, una commissione del Corso di studi provvederà alla verifica dell'adeguatezza della preparazione di ciascuno studente e di ciascuna studentessa attraverso un colloquio che verte sugli argomenti fondamentali della matematica di base.

Indirizzo MATEMATICA PURA

		1° Anno	
Semestre		Insegnamento	Cfu
1°	Analisi superiore 1		9
1°	Algebra superiore		9
1°	Abilità linguistiche (B2)		3
2°	Geometria Differenziale		9
2°	Topologia Algebrica		9
2°	Equazioni alle derivate parziali		9
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Fisica Matematica Relatività		9

		2° Anno	
Semestre		Insegnamento	Cfu
1° o 2°	Un a scelta tra - Logica matematica - Fisica matematica - Relatività - Geometria Riemanniana - Analisi superiore 2		9
1° o 2°	Due esami AFFINI da Tabella A		12
1° o 2°	Crediti liberi		12
2°	Altre attività		3
2°	Prova finale		27

		Tabella A	
Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
2°	1°	Storia ed epistemologia della matematica	6
2°	1°	Modellazione Geometrica di Superfici e stampa 3D	6
2°	1°	Fisica Matematica	6
2°	1°	Laboratorio di fisica	6
2°	2°	Network Optimization	6
2°	2°	Elementi di probabilità e statistica	6
2°	2°	Complementi di Geometria e Algebra	6
2°	2°	Computational Mathematics	6
2°	2°	Didattica della matematica	6
2°	2°	Graph and Networks	6

Indirizzo MATEMATICA PER LA DIDATTICA E LA DIVULGAZIONE

Semestre		1° Anno Insegnamento	Cfu
1°	Analisi Superiore 1		9
1°	Storia ed epistemologia della matematica		9
1°	Logica matematica		9
1°	Abilità linguistiche (B2)		3
2°	Geometria Differenziale		9
2°	Analisi Superiore 2		9
2°	Didattica della matematica		9
2°	Relatività		9
1° o 2°	Un esame affine da Tabella B		9

Semestre		2° Anno Insegnamento	Cfu
1°	Metodologie e tecnologie didattiche per l'insegnamento della matematica		6
1° o 2°	Due esami AFFINI da Tabella B		12
1° o 2°	Crediti liberi		12
2°	Altre attività		3
2°	Prova finale		24

Anno	Semestre	Tabella B Insegnamento	Cfu
1°	1°	Laboratorio di fisica	6
1°	1°	Ricerca operativa	6
1°	1°	Modellazione geometrica di superfici e stampa 3D	6
1°	2°	Graph and Networks	6
1°	2°	Analisi superiore 2	6
2°	1°	Algebra Superiore	6
2°	1°	Linguaggi di programmazione per la matematica	6
2°	2°	Elementi di probabilità e statistica	6
2°	2°	Complementi di geometria e algebra	6

Indirizzo MATEMATICA APPLICATA

Semestre		1° Anno Insegnamento	Cfu
1°	Analisi Superiore 1		9
1°	Linguaggi di programmazione per la matematica		6
1°	Logica matematica		9
1°	Abilità linguistiche (B2)		3
1°	Ricerca operativa		9
2°	Geometria Differenziale		9
2°	Algoritmi numerici e applicazioni		9
2°	Modelli statistici		9

Semestre		2° Anno Insegnamento	Cfu
1° o 2°	Due o tre esami AFFINI da Tabella C		18
1° o 2°	Crediti liberi		12
2°	Altre attività		3
2°	Prova finale		24

Anno	Semestre	Tabella C Insegnamento	Cfu
2°	1°	Laboratorio di fisica	6
2°	1°	Network Optimization	6
2°	1°	Modellazione geometrica di superfici e stampa 3D	6
2°	1°	Ottimizzazione per il Machine Learning	6
2°	2°	Matematica numerica applicata	6
2°	2°	Simulazione numerica e HPC II	6
2°	2°	Algoritmi e strutture dati**	6
2°	2°	Programmazione 2 **	6
2°	2°	Data mining***	6
2°	2°	Equazioni alle derivate parziali	6
2°	2°	Elementi di probabilità e statistica	6
2°	2°	Graphs & Networks ***	6
2°	1°	Algoritmi e strutture dati**	6
2°	1°	Fisica matematica	6

* Mutuato dal CdLM in Data Science, Business Analytics e Innovazione

** Mutuato dal CdL in Informatica

*** Mutuato dal CdLM In Informatica

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (2 anni)

Classe LM-74 - Scienze e tecnologie geologiche

Prova di verifica della preparazione personale: settembre 2024

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

web.unica.it/unica/it/crs_60_67.page

Durata e attività

Il Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche ha durata biennale. Per laurearsi è necessario superare 12 esami obbligatori, acquisire 12 CFU a scelta dello studente e sostenere una prova finale con discussione di una tesi di laurea sperimentale. Il Corso offre, inoltre, l'opportunità di svolgere 150 ore di tirocinio presso società, studi professionali, industrie, aziende, enti pubblici o privati italiani o esteri che rappresentano un importante momento di contatto con il mondo del lavoro. Gli insegnamenti prevedono lezioni frontali e numerose attività di laboratorio indoor e sul terreno che consentono l'acquisizione di capacità operative nei settori specifici delle Scienze della Terra.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea magistrale ha come obiettivo formativo l'acquisizione di avanzate conoscenze teorico-pratiche nei settori delle Scienze della Terra che consentono al laureato l'accesso diretto al mondo del lavoro. Tra gli obiettivi formativi specifici, particolare attenzione è rivolta allo studio del territorio, alla tutela dell'ambiente ed all'uso sostenibile delle georisorse, settori che presentano valide prospettive di sviluppo scientifico ed occupazionale. I laureati magistrali potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, all'esercizio della libera professione di Geologo o trovare occupazione presso enti pubblici, laboratori e centri di ricerca, società e studi professionali in vari ambiti delle Scienze della Terra (es. esplorazione geologica, caratterizzazione dei materiali naturali, prevenzione e gestione dei rischi naturali, ricerche idrogeologiche e salvaguardia dei corpi idrici, tutela ambientale, gestione sostenibile delle georisorse).

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche affianca alle lezioni frontali numerose attività di laboratorio e di terreno garantendo:

- **organizzazione:** il calendario delle lezioni e degli esami ed il materiale didattico sono resi disponibili prima dell'avvio dell'A.A. per consentire una buona organizzazione del proprio percorso formativo; agli studenti è, inoltre, garantito l'accesso ai laboratori didattici e di ricerca durante lo svolgimento degli insegnamenti e la preparazione della tesi di laurea (Prova finale);
- **supporto didattico costante:** il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti e un coordinatore didattico disponibili

per offrire supporto nel percorso di apprendimento;

- risparmio di tempo, organizzando in modo flessibile lo studio;
- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano.

Gli studenti lavoratori (iscritti in regime di part time) possono concordare con i docenti attività personalizzate per ovviare alle assenze dalle lezioni causate da impegni di lavoro.

Requisiti di ammissione

Per essere ammessi al Corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o di altro titolo riconosciuto idoneo. Per frequentare proficuamente il corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche occorre acquisire quanto previsto dagli obiettivi formativi qualificanti della classe L-34 Scienze geologiche. L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale è subordinata a una valutazione preliminare di una Commissione che verifica il possesso delle conoscenze e competenze richieste. In particolare, lo studente dovrà aver acquisito i seguenti CFU ripartiti nei settori scientifico disciplinari:

- MAT/01-09 almeno 6 CFU

- FIS/01-08 almeno 6 CFU

- CHIM/01-03/06 almeno 6 CFU

- GEO/01-12 almeno 30 CFU più una tesi di ambito geologico, oppure 34 CFU GEO.

In caso di mancanza dei requisiti curriculari suddetti, lo studente potrà iscriversi a singoli insegnamenti che consentano, a seguito del superamento del relativo esame, l'acquisizione dei requisiti richiesti per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale.

Indirizzo GEORISORSE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE (GSA)

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Stratigrafia dei bacini sedimentari	6
	- Modulo Stratigrafia sequenziale - Modulo Bacini sedimentari	6
1° o 2°	Un esame a scelta dalla tabella A*	6
1° o 2°	Abilità linguistiche (B2)	3
1° o 2°	Geologia economica e Georisorse minerarie	6
	- Modulo Geologia economica - Modulo Georisorse minerarie	6
2°	Un esame a scelta dalla tabella B*	6
2°	Dinamica dei fluidi geologici	6
2°	Petrologia del cristallino	9

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Caratterizzazione ambientale e bonifiche	6
1°	Progettazione geologica	6
1°	Tecniche geofisiche per la caratterizzazione dei materiali	6
2°	Telerilevamento applicato alla geologia	6
2°	Cartografia geologica avanzata	6
2°	A scelta dello studente	9
2°	Tirocinio	5
2°	Prova finale	25

Tabella A - Discipline geologiche e paleontologiche

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Micropaleontologia Applicata	6
2°	1°	Tettonica e Geodinamica	6

Tabella B - Discipline geomorfologiche e geologiche applicative

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	2°	Geomorfologia Applicata	6
1°	2°	Idrogeologia Applicata	6

Tabella C - Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	1°	Strategie e tecniche avanzate di campionamento ed analisi	6
1°	2°	Idrogeochemica	6

Indirizzo GEOLOGIA AMBIENTE E TERRITORIO (GAT)

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Micropaleontologia applicata	6
1°	Strategie e tecniche avanzate di campionamento ed analisi	6
1°	Sistemazioni Idrauliche per la difesa e il territorio	6
1° o 2°	Abilità linguistiche (B2)	3
2°	Tecniche avanzate di rilevamento geologico 3D	6
2°	Geomorfologia applicata	6
2°	Idrogeologia Applicata e Rischio idrogeologico	6
	- Modulo Idrogeologia applicata - Modulo Rischio idrogeologico	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Progettazione geologica	6
1°	Applicazioni Mineralogico-Petrografiche e Geofisiche per l'Ambiente e i Beni Culturali	6
	- Modulo Applicazioni mineralogico-petrografiche e geofisiche per l'ambiente e i beni culturali - Modulo Geofisica per la caratterizzazione del sottosuolo e dei manufatti	6
2°	Idrogeochemica	6
2°	Tirocinio	5
2°	Prova finale	25

Insegnamenti a scelta

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
1°-2°	1°-2°	Caratterizzante a scelta dalla tabella A	6
1°-2°	1°-2°	Affine e integrativo a scelta dalla tabella B	6
1°-2°	1°-2°	A scelta dello studente dalle tabelle A,B,C o altro*	9

* Per le attività a scelta dello studente possono essere scelti gli insegnamenti delle tabelle A, B e C o qualsiasi altro insegnamento (minimo 6 CFU) o altra attività (massimo 3 CFU) a libera scelta purché coerenti con il percorso formativo.

