

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

Tutoraggio 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
Ricevimento telefonico attivo tutti i giorni dalle 10.00 alle 12.00
Maggiori informazioni: www.unica.it/unica/it/fac_scienze_tutor_orientamento.page

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

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
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 in Chimica (3 anni)

Classe L-27 - Scienze e tecnologie chimiche

Test di verifica della preparazione iniziale: TOLC-S

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

www.unica.it/unica/it/crs_60_58.page

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Chimica ha durata triennale e prevede una serie di insegnamenti fondamentali che garantiscono una solida formazione di base e caratterizzante nelle diverse aree della chimica. Per il conseguimento del titolo lo studente deve superare gli esami obbligatori previsti dal piano di studi, integrare la propria preparazione con attività o corsi a scelta per un totale di 12 Crediti Formativi Universitari (CFU), acquisire 3 CFU di abilità linguistiche e 3 CFU di abilità informatiche, svolgere un tirocinio formativo da 15 CFU (375 ore) e sostenere una prova finale. Il tirocinio formativo di 375 ore può essere svolto presso i laboratori di ricerca dell'Università di Cagliari oppure, nell'ambito di convenzioni attive o attivabili, presso industrie, aziende ed enti pubblici o privati, italiani o esteri. Il tirocinio può essere svolto anche in Istituzioni di Ricerca e Università italiane o straniere, incluse le opportunità offerte dal programma ERASMUS+.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Chimica ha l'obiettivo di formare professionisti dotati di solide conoscenze scientifiche e competenze chimiche di base e applicate, utili per l'inserimento in contesti lavorativi che richiedano la capacità di utilizzare metodologie e tecniche innovative. Il laureato acquisisce competenze teoriche e sperimentali per l'impiego di strumentazioni complesse, nonché capacità di raccolta, elaborazione e analisi dei dati. Il laureato in Chimica può iscriversi come Chimico Junior all'albo professionale dei chimici e dei fisici e trovare occupazione come tecnico di alto livello presso laboratori pubblici e privati, in diversi ambiti quali: ambientale, biomedico, farmaceutico, merceologico, agroalimentare e industriale. Le principali attività professionali in cui può operare il laureato in Chimica includono: analisi chimiche e chimico-cliniche, gestione e ottimizzazione di processi, produzione e caratterizzazione di materiali, analisi e classificazione dei rifiuti, analisi di leghe e materiali compositi, controllo qualità, diagnostica dei beni culturali, consulenza in progettazione e gestione di impianti, pratiche autorizzative in campo ambientale, analisi dei rischi, attività di informazione tecnico-scientifica e ruoli tecnici o commerciali nel settore dei reagenti, dei materiali e della strumentazione scientifica. Il laureato può offrire consulenze e pareri in diversi ambiti. L'Ateneo di Cagliari supporta l'ingresso nel mondo del lavoro attraverso attività di orientamento in uscita e servizi di job placement dedicati agli

studenti degli ultimi anni e ai laureati, favorendo l'incontro con aziende ed enti e la diffusione di opportunità professionali.

Organizzazione e metodo

La didattica del corso di studi è organizzata su base semestrale e si sviluppa su tre anni. Gli insegnamenti di base, che comprendono oltre alle discipline chimiche anche le discipline matematiche e fisiche, sono distribuiti durante il primo e il secondo anno, così da offrire allo studente una solida base per affrontare con successo lo studio delle altre discipline. Gli insegnamenti prevedono lezioni frontali in aula ed esercitazioni pratiche di laboratorio per almeno 54 CFU. La frequenza agli insegnamenti di laboratorio e obbligatoria per almeno il 75% delle ore, per gli insegnamenti che prevedono sia CFU frontali che di laboratorio, l'obbligo di frequenza è esteso anche alla didattica frontale. Sono previste attività integrative di didattica assistita tenute dai docenti dei corsi e dai tutor, per l'approfondimento degli argomenti svolti a lezione. Attività laboratoriali o seminariali, valide per l'acquisizione dei 12 CFU a scelta dello studente, permettono di approfondire argomenti specifici o di acquisire ulteriori abilità di laboratorio. Il corso offre l'opportunità di svolgere 375 ore (pari a 15 CFU) di tirocinio presso laboratori di ricerca o di analisi di enti pubblici e/o privati o presso aziende esterne.

Accesso alle lauree magistrali

Il Corso di Laurea in Chimica consente l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54). L'ammissione ad altre Lauree Magistrali affini è possibile previa verifica della coerenza e della tipologia dei CFU acquisiti durante il percorso triennale.

Semestre	1° Anno Insegnamento	Cfu
1°	Chimica generale ed inorganica e laboratorio	13
1°	Matematica 1	6
1°	Fisica sperimentale 1	6
2°	Matematica 2	6
2°	Chimica organica 1	7
2°	Chimica analitica 1 e laboratorio	12
2°	Fisica sperimentale 2	6
1° - 2°	Abilità informatiche	3
1° - 2°	Abilità linguistica (lingua Inglese B1)	3

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Matematica 3	6
1°	Chimica inorganica e laboratorio	12
1°	Chimica fisica 1	6
1°	Laboratorio di chimica organica 1	5
2°	Chimica organica 2	6
2°	Laboratorio di chimica organica 2	6
2°	Chimica analitica 2 e laboratorio	12
2°	Laboratorio di chimica fisica 1	6
1°-2°	A scelta dello studente	6

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica industriale e laboratorio	12
1°	Chimica fisica 2	6
1°	Laboratorio di chimica fisica 2	6
1° - 2°	Attività formative a scelta	12
2°	Biochimica	6
1°-2°	A scelta dello studente	6
2°	Tirocinio	15
2°	Prova finale	2

Affini e integrativi a libera scelta

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Materiali e processi per l'energia sostenibile	6
2°	Programming and computational methods for chemists	6
2°	Chimica dei beni culturali	6
2°	Scienza dei polimeri	6

Corso di Laurea in Fisica (3 anni)

Classe L-30 - Scienze e tecnologie fisiche

Test di verifica della preparazione iniziale: TOLC-S

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

corsi.unica.it/fisica/

Durata e attività

Il Corso ha una durata normale pari a 3 anni. Per conseguire la laurea sono necessari 180 CFU (Crediti Formativi Universitari), da acquisire mediante 19 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, la prova di idoneità di inglese e la prova finale.

Obiettivi

I Laureati in Fisica acquisiscono aggiornate conoscenze teorico/pratiche che consentono per la grande maggioranza dei laureati l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica o, in alcuni casi, l'inserimento nel mondo del lavoro.

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

Questo bagaglio di conoscenze permette di utilizzare in modo sicuro il metodo di indagine scientifico nello sviluppo di strategie e modelli per la risoluzione di problemi complessi sia nell'ambito della ricerca scientifica sia in quello applicativo.

Sbocchi occupazionali

Lo sbocco naturale è l'iscrizione alla Laurea Magistrale. Per gli studenti che lo desiderano però, la laurea consente di svolgere ruoli di natura tecnica, legati all'utilizzo o sviluppo di modelli fisico-matematici, oppure ad attività di laboratorio.

I laureati hanno la possibilità di lavorare in vari ambiti dell'industria, dei servizi, della pubblica amministrazione riguardanti la fisica medica (radio-protezione), i beni culturali, le applicazioni in campo energetico, le attività industriali e tecnologiche nel campo dell'elettronica, dell'informatica, i processi di misura, di controllo e di certificazione e la diffusione della cultura scientifica. La laurea prevede inoltre un percorso professionalizzante che consente l'accesso, previo superamento di un esame di stato, all'albo dei periti industriali.

Organizzazione e metodo

- Modalità di erogazione dei corsi

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

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

- Modalità di esame

Per le attività fondamentali il metodo di accertamento è basato su prove scritte e orali. Per molte attività sono previste prove intermedie nel corso del periodo delle lezioni.

Per i laboratori il metodo di accertamento è basato sulla correzione delle relazioni relative agli esperimenti svolti, su prove pratiche effettuate in laboratorio e prove orali. .

- Supporto didattico

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

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

- Mobilità internazionale

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

- Informazioni riguardanti il Corso di Studi

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

Accesso alle lauree magistrali

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

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi 1	12
1°	Geometria e algebra lineare	9
1°	Abilità linguistiche (Inglese B1)	3
1°	Meccanica	6
1° - 2°	Laboratorio di meccanica e termodinamica	12
2°	Onde fluidi e termodinamica	9
2°	Chimica	6
2°	Programmazione in fisica	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi 2	9
1°	Elettromagnetismo nel vuoto	9
1°	Fisica computazionale	6
1° - 2°	Laboratorio di elettromagnetismo e ottica	12
2°	Elettromagnetismo nella materia e ottica	6
2°	Meccanica razionale e relatività	9
2°	Metodi matematici per la fisica	9

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Fondamenti di meccanica quantistica	9
1° - 2°	Laboratorio di fisica quantistica	12
1° - 2°	Attività formative a scelta	12
2°	Meccanica quantistica e statistica	6
2°	Nuclei e particelle	6
2°	Struttura della materia	9
2°	Prova finale	4

Tabella A - Attività formative a scelta

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Astronomia e astrofisica	6
1°	Fisica applicata	6

Corso di Laurea in Geologia (3 anni)

Classe L-34 - Scienze geologiche

Test di verifica della preparazione iniziale: TOLC-S

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

www.unica.it/unica/it/crs_60_78.page

Durata e attività

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

Obiettivi e sbocchi occupazionali

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

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

Organizzazione e metodo

Il Corso di Laurea prevede, oltre alle normali lezioni frontali in aula, numerose attività di laboratorio e in campagna per favorire un apprendimento completo.

Il Corso di Laurea in Geologia garantisce:

- risparmio di tempo attraverso l'organizzazione flessibile dello studio;
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento; le informazioni e la modulistica inerenti alle attività didattiche sono disponibili nel sito web del Corso;
- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano;
- organizzazione: il calendario delle lezioni e degli esami e il materiale didattico sono resi disponibili dal docente titolare dell'insegnamento prima dell'inizio dell'anno accademico per consentire una buona organizzazione del proprio percorso formativo. La frequenza è fortemente raccomandata, specialmente

per quanto riguarda le attività pratiche svolte nei laboratori classici e nel laboratorio sul terreno. La modalità di svolgimento degli esami (orale, scritto, test, valutazione in itinere e finale) è indicata nella scheda relativa al programma di ogni singolo insegnamento.

Accesso alle Lauree Magistrali

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

		1° Anno	
Semestre		Insegnamento	Cfu
1°	Geologia		9
1°	Chimica generale ed inorganica		7
1°	Abilità linguistiche (Inglese B1)		3
2°	Paleontologia		9
2°	Fisica		8
1° - 2°	Matematica e statistica		9
1° - 2°	Cartografia e Gis		12

		2° Anno	
Semestre		Insegnamento	Cfu
1°	Mineralogia		9
1°	Geochimica		8
1°	Geografia Fisica		6
2°	Geologia strutturale		7
2°	Petrografia		12
2°	Geologia del sedimentario		9
2°	2 esami a scelta dalla Tabella A		12

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Rilevamento geologico	8
1°	Geomorfologia	9
1° - 2°	A scelta dalla Tabella A	6
2°	Geofisica	9
2°	Geologia applicata	9
2°	Attività formative a scelta	12
2°	Tirocinio	3
2°	Prova finale	4

Tabella A – Attività formative a scelta

Anno	Semestre	Insegnamento	Cfu
2°	2°	Mineralogia Ambientale	6
2°	2°	Geologia della Sardegna	6
2° - 3°	2°	Geologia Marina	6
3°	1°	Petrografia Applicata	6
3°	1°	Elementi di Pedologia	6
3°	2°	Vulcanologia	6

Corso di Laurea in Informatica (3 anni)

Classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche

Test di verifica della preparazione iniziale: TOLC-S

N° posti disponibili: 150

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

web.unica.it/unica/it/crs_60_61.page

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Informatica ha durata triennale. Per conseguire la laurea si devono superare 18 esami obbligatori, acquisire 12 crediti a scelta dello studente, ottenere l'idoneità di livello B1 della lingua inglese e superare la prova finale. Il Corso prevede l'opportunità di svolgere almeno 375 ore di tirocinio presso laboratori di ricerca interni all'Università o presso aziende esterne, enti pubblici o privati, convenzionati con l'Università.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate e solide conoscenze di base, teoriche e pratiche, in tutti i principali settori dell'Informatica. Tali conoscenze e competenze consentono di potersi inserire facilmente in un ambiente lavorativo, svolgere una professione e proseguire gli studi nei Corsi di laurea magistrale. Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati in Informatica sono quelli della progettazione, organizzazione, gestione o manutenzione di sistemi informatici di bassa e media complessità, sia in imprese produttrici nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia nelle imprese, nelle pubbliche amministrazioni e, più in generale, in tutte le organizzazioni che utilizzano sistemi informatici. I laureati possono inoltre iscriversi all'Albo degli ingegneri dell'informazione e accedere ai livelli superiori di studio in area Informatica. Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di Tecnici informatici.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Informatica garantisce:

- l'ottimizzazione dei tempi grazie a un'organizzazione flessibile dello studio;
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento;
- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano;
- organizzazione: la puntualità nella pubblicazione del calendario delle lezioni e degli esami consente una ottimale gestione del tempo e una buona organizzazione del proprio percorso formativo.

Accesso alle lauree magistrali

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

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Programmazione 1 (Teoria + Lab)	12
1°	Analisi Matematica	9
1°	Fondamenti di Informatica	6
1°	Abilità linguistiche (Inglese B1)	3
2°	Matematica discreta	9
2°	Algoritmi e strutture dati	9
2°	Architetture degli elaboratori	6
2°	Fisica e metodo scientifico	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Dati e Modelli	6
1°	Sistemi operativi (Teoria + Lab)	12
1°	Automati e linguaggi formali	6
1°	Elementi di economia e diritto per informatici	6
2°	Reti di calcolatori	9
2°	Programmazione 2	9
2°	Calcolo scientifico e metodi numerici	6
2°	A scelta dello studente	6

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Basi di dati	9
1°	Linguaggi di programmazione	9
1°	Interazione uomo-macchina	6
1°	A scelta dello studente	6
2°	Ingegneria del software	9
2°	Tirocinio	15
2°	Prova finale	6

Esame caratterizzanti a scelta		
Semestre	Insegnamento	Cfu
2°	Fondamenti di programmazione web	6

Corso di Laurea in Informatica Applicata e Data Analytics (3 anni)

Classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche

Test di verifica della preparazione iniziale: TOLC-S

N° posti disponibili: 90

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

www.unica.it/unica/it/crs_60_79.page

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata e Data Analytics ha durata triennale, e conferisce la qualifica accademica di dottore. Per il conseguimento del titolo lo studente dovrà acquisire 180 CFU. Il periodo ordinario per lo svolgimento delle attività didattiche è stabilito, per ciascun A.A., dalla Facoltà di Scienze. L'attività didattica di ogni anno è suddivisa in due semestri. Per l'A.A. 2026/2027 il primo semestre avrà inizio il 30 settembre 2026, mentre il secondo semestre il 1° marzo 2027. L'immatricolazione al Corso di Laurea in Informatica Applicata e Data Analytics avviene secondo accesso programmato e prevede lo svolgimento di un test d'ammissione sul quale si basa la graduatoria.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Gli obiettivi formativi di un laureato in Informatica Applicata e Data Analytics ruotano attorno alle tecnologie dell'Intelligenza Artificiale e della Data Analytics. Il percorso formativo si articola nel seguente modo: nel primo anno, oltre alla formazione matematico-fisico-statistica di base, vengono fornite le basi scientifiche dell'informatica, dell'Intelligenza Artificiale insieme ai primi corsi relativi alla programmazione, alle architetture e alle strutture dati, fornendo le nozioni necessarie per poter affrontare gli anni successivi. Durante il secondo anno sono presenti insegnamenti relativi a sistemi operativi, tecniche e metodologie relative all'Intelligenza Artificiale, Machine Learning e, in particolare, tecniche per la visualizzazione e comprensione dei dati. Completano la formazione gli insegnamenti relativi alle tecnologie delle Base di Dati e quelle relative alla gestione di grandi quantità di dati (Big Data), nonché i fondamenti dell'economia aziendale e dell'economia applicata. In tal modo, si offrono i corsi nelle varie aree individuate dal GRIN (GRuppo di INformatica), per fornire allo studente una preparazione completa sugli aspetti salienti dell'Intelligenza Artificiale. Nel terzo anno si completa la formazione nelle aree non coperte dai corsi dei primi due anni attraverso insegnamenti specifici relativi all'impiego di tecniche di Intelligenza Artificiale negli ambiti della sicurezza e dell'economia. Nello stesso anno, tramite insegnamen-

ti relativi all'impatto economico derivante dall'impiego dell'Intelligenza Artificiale in diversi ambiti sociali e produttivi, e contenuti avanzati di statistica, si offrirà allo studente la possibilità di scelta della direzione professionale da approfondire, anche attraverso attività di stage o tirocinio che facilitino la transizione verso il mondo del lavoro.

Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati in Informatica Applicata e Data Analytics sono quelli delle imprese, pubbliche amministrazioni e più in generale di tutte le organizzazioni che utilizzano sviluppo software e consulenza informatica, in particolare di quelle compagnie che operano nell'ambito dell'analisi di grandi moli di dati (big data analytics) e il loro impiego per il design di sistemi di intelligenza artificiale, oltre che in aziende che hanno esigenze di usare e sviluppare strumenti informatici per la gestione delle proprie attività. I laureati possono inoltre iscriversi all'Albo professionale degli ingegneri dell'Informazione sezione B Ingegneri junior.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Informatica Applicata e Data Analytics garantisce:

- l'ottimizzazione dei tempi grazie a un'organizzazione flessibile dello studio;
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento;
- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano;
- organizzazione: la puntualità nella pubblicazione del calendario delle lezioni e degli esami, consente una ottimale gestione del tempo e una buona organizzazione del proprio percorso formativo.

Le lezioni sono frontali e la frequenza è obbligatoria, salvo casi particolari debitamente motivati al docente, per cui è possibile prevedere una deroga dall'obbligo di frequenza. Nei corsi che non prevedono il laboratorio la frequenza deve essere almeno del 60% mentre per quelli che prevedono laboratori deve essere dell'80%. Le modalità di verifica sono stabilite per ogni esame e adeguatamente illustrate. Possono anche prevedere il superamento di prove in itinere e la realizzazione di progetti.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Informatica Applicata e Data Analytics permette l'accesso diretto ai Corsi di laurea magistrale in Informatica (LM-18), in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence (LM-32) e in Data Science, Business Analytics e Innovazione (LM-91).

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Matematica discreta	6
1°	Fondamenti di informatica	6
1°	Programmazione	9
1°	Analisi Matematica	9
1° - 2°	Abilità linguistiche (Inglese B2)	6
2°	Algoritmi e strutture dati	9
2°	Architettura degli elaboratori	6
2°	Fisica	6
2°	Probabilità e Inferenza Statistica	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Data Base e Data Analytics	9
1°	Machine Learning	9
1°	Sistemi Operativi e Programmazione di Rete	12
2°	Big Data	6
2°	Fondamenti di Economia Applicata	6
2°	Data Visualization	6
2°	Deep Learning	9
2°	Ingegneria del Software	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Statistica Computazionale	9
1°	Economia Aziendale e Management	6
1°	A scelta dello studente	12
2°	Intelligenza Artificiale e Sicurezza	9
2°	Tirocinio e altre attività professionalizzanti	12
2°	Prova finale	6

Corso di Laurea in Matematica (3 anni)

Classe L-35 - Scienze Matematiche

Test di verifica della preparazione iniziale: TOLC-S

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

unica.it/unica/it/crs_60_64_2.page

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Matematica ha durata triennale e comprende corsi fondamentali di algebra, analisi matematica e geometria, oltre a corsi più "applicativi" riguardanti l'analisi numerica, la fisica matematica, il calcolo delle probabilità, la statistica e l'informatica. Durante il percorso formativo lo studente deve inoltre sostenere due esami di fisica e può personalizzare il suo percorso con attività formative a scelta. Complessivamente, sono previsti 19 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, 3 CFU di abilità linguistiche, un'idoneità di informatica e una prova finale.

Segnaliamo, inoltre, che ogni anno l'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM) bandisce delle borse di studio riservate a studenti che si iscrivono ai Corsi di Laurea in Matematica delle università italiane, sulla base di prove che si possono sostenere presso una Unità INdAM, tra cui l'Unità di Cagliari (per maggiori informazioni si veda il sito <http://www.altamatematica.it>).

Obiettivi e sbocchi occupazionali

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

In ciascun ambito la formazione tende sempre a sottolineare gli aspetti metodologici, per fornire al laureato la capacità, tipica del matematico, di saper risolvere nuovi problemi anche definendo, se necessario, nuove tecniche e modelli. Alla conoscenza delle materie dell'area matematica, si affianca la preparazione in campo fisico ed informatico.

La maggior parte dei laureati in Matematica decide di continuare gli studi iscrivendosi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, al fine di conseguire una preparazione più specifica che rispecchi le proprie inclinazioni. Tuttavia, grazie alla sua formazione, il laureato in Matematica può già inserirsi in vari ambiti del mondo del lavoro (consulenza aziendale, finanza, informatica, industria, medicina, trattamento statistico di dati), valorizzato dalle sue capacità di interpretazione formale

e astratta dei problemi affrontati, dalle competenze computazionali e informatiche e da una buona dimestichezza con la gestione, l'analisi e il trattamento di dati numerici (si veda il sito: <http://mestieri.dima.unige.it>).

Organizzazione e metodo

- Modalità di erogazione dei corsi

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

- Modalità d'esame

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

- Supporto didattico

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

- Internazionalizzazione

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

Accesso alle lauree magistrali

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

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Algebra 1	8
1°	Analisi matematica 1	8
1°	Geometria 1	8
1°	Abilità linguistiche (Inglese B1)	3
2°	Fisica 1	9
2°	Geometria 2	8
2°	Informatica 1	6
2°	Analisi Matematica 2	8

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi Matematica 3	8
1°	Geometria 3	8
1°	Laboratorio Matematico Statistico	3
1° e 2°	Algebra 2	12
2°	Analisi Matematica 4	8
2°	Geometria 4	8
2°	Calcolo delle probabilità	8
1° - 2°	Attività formative a scelta dello studente*	6

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Meccanica 1	8
1°	Analisi numerica	12
1°	Statistica	8
2°	Fisica 2	9
2°	Meccanica 2	8
1° - 2°	Attività formative a scelta	6
2°	Prova finale	4

Lo studente, inoltre, deve scegliere un esame AFFINE da 6 CFU tra quelli riportati nella Tabella A

