



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di
**INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE
E MATEMATICA**



<http://www.disim.univaq.it>
A.A. 2022/2023

OFFERTA FORMATIVA



CORSI DI LAUREA TRIENNALE

Informatica
Ingegneria dell'Informazione
Matematica

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Data Science Applicata
Informatica
Ingegneria delle Telecomunicazioni
Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione
Ingegneria Informatica
Ingegneria Matematica
Matematica
Mathematical Modelling





CONTATTI

INDIRIZZO

Via Vetoio (Coppito 1)
67100 Coppito - L'Aquila

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Via Vetoio (Coppito 1)
67100 Coppito - L'Aquila
[t] 0862.433006 - 433002 - 434013
[e] disim.sad@strutture.univaq.it

SEGRETERIA STUDENTI AREA SCIENTIFICA

Edificio "Angelo Camillo De Meis"
Via Vetoio snc (Coppito 2)
67100 Coppito - L'Aquila
[t] 0862.433794
[f] 0862.431209
[e] sestusci@strutture.univaq.it

Orari di apertura:

Lunedì, Mercoledì, Venerdì
dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Martedì, Giovedì
dalle ore 14.30 alle ore 16.00

BIBLIOTECA

Via Vetoio (Coppito 1)
67100 Coppito - L'Aquila
[t] 0862.433198
[f] 0862.431205
[e] bico@strutture.univaq.it

PORTINERIA

[t] 0862.433009 - 433701 - 433185

Direttore

Prof. Guido Proietti
[e] disim.dir@univaq.it

Vicedirettore

Prof.ssa Donatella Donatelli
[e] donatella.donatelli@univaq.it



DISIM

Dipartimento
di Ingegneria e Scienze
dell'Informazione
e Matematica



CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Livello I - Classe L31 - Durata 3 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

La Laurea in Informatica (3 anni) si propone di fornire allo/a studente/studentessa un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali finalizzati all'inserimento nel mondo del lavoro nel settore dell'ICT (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione).

Nel corso di studio, la comprensione della tecnologia informatica e il suo utilizzo nella risoluzione di problemi applicativi si poggiano su una solida preparazione di base, che contribuisce inoltre a fornire le conoscenze teoriche e metodologiche necessarie per conseguire successivamente un Master di I livello o una Laurea Magistrale.

L'integrazione tra tecnologia e fondamenti è la caratteristica distintiva che permette di sviluppare le competenze necessarie per comprendere l'evoluzione tecnologica, interpretarne i contenuti e individuarne le applicazioni.

Dopo aver conseguito la Laurea in Informatica, lo/la studente/studentessa potrà accedere al Master in Mobile e Web Technologies e alla Laurea Magistrale in Informatica.

Il Master in Mobile e Web Technologies (<http://mwt.disim.univaq.it>) è stato ideato per rispondere alla domanda degli operatori economici (imprese, banche, enti, ecc.) ed aziende del settore ICT che emergono dal diffondersi della economia digitale nei confronti di figure professionali altamente qualificate. Il percorso formativo prevede la formazione di un esperto di progettazione di ambienti applicativi software basati su Internet capace di coniugare il rigore metodologico con conoscenze avanzate delle più attuali piattaforme tecnologiche.

La Laurea Magistrale in Informatica prevede la possibilità di scegliere tra due *curricula* formativi: uno orientato all'intelligenza artificiale, gli algoritmi e l'analisi dei dati e l'altro all'Ingegneria del Software. Inoltre, offre due *curricula* internazionali e due percorsi Erasmus Mundus grazie ai quali lo/la studente/studentessa potrà trascorrere un intero anno di studio all'estero e conseguire una laurea a doppio titolo. In base alle nuove disposizioni legislative, gli studenti interessati potranno iscriversi contemporaneamente al Master ed alla Laurea Magistrale.

SBOCCHI LAVORATIVI

Gli ambiti occupazionali di riferimento per i laureati in Informatica riguardano la progettazione, l'organizzazione, la gestione e la manutenzione di sistemi informatici, sia in aziende operanti nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia, più in generale, nelle organizzazioni che li utilizzano (imprese, pubbliche amministrazioni).

Il possesso della Laurea in Informatica garantisce l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri dell'Informazione (sezione B).

La Laurea Magistrale in Informatica (altri 2 anni) approfondisce le discipline fondamentali dell'informatica permettendo di operare in contesti che implicano l'uso di metodologie avanzate, innovative o sperimentali e garantendo l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri dell'Informazione (sezione A).

Presidente del Corso di Laurea:

Prof. Henry Muccini
henry.muccini@univaq.it

Per ulteriori informazioni di orientamento sulla Laurea in Informatica si veda:

<https://www.disim.univaq.it/informatica>

PIANO DI STUDIO

Nel mese di Settembre vengono svolti i **Precorsi di Matematica**, corsi non obbligatori ma utilissimi per facilitare la preparazione ai corsi in ambito matematico.

Il **primo anno** del corso di laurea in Informatica prevede una serie di insegnamenti obbligatori di base in ambito matematico (Analisi Matematica, Matematica Discreta, Fisica) e in ambito informatico (Architettura degli Elaboratori, Laboratorio di Programmazione ad Oggetti, Laboratorio di Programmazione di Sistema, Fondamenti di Programmazione con Laboratorio), nonché un corso di Lingua Inglese di livello B1, necessario per affrontare le materie più avanzate e per affacciarsi con successo nel mondo del lavoro.

Il percorso continua con il **secondo anno**, nel quale si approfondiscono le conoscenze matematiche (nei corsi di Calcolo della Probabilità e Statistica Matematica e Ricerca Operativa e Ottimizzazione) e le più importanti aree dell'informatica, con i corsi di Algoritmi e Strutture Dati con Labora-

torio, Sistemi Operativi con Laboratorio, Basi di Dati con Laboratorio, e Ingegneria del Software.

Infine, il **terzo anno** completa la formazione informatica di base con i corsi di Laboratorio di Tecnologie del Web, Teoria della Calcolabilità e Complessità, Reti di Calcolatori, Linguaggi di Programmazione e Compilatori, e permette di approfondire tematiche avanzate grazie a un'ampia gamma di insegnamenti a scelta dello/a studente/studentessa, come Elaborazione delle Immagini, Intelligent Systems and Robotics Laboratory, Reti di Calcolatori Evolute, Applicazioni per Dispositivi Mobili, Bio Informatics, Laboratorio di Algoritmica Avanzata, Metodi di Sviluppo Agile, Teoria dell'Informazione, Web Engineering, Process and Operations Scheduling, Modelli e Algoritmi per la Finanza Aziendale, Informatica Forense, Realtà Virtuale e Archeomatica. Viene inoltre offerto un corso di Lingua inglese di livello B2, come parte della formazione triennale in Informatica.



**I ANNO**

Architettura degli Elaboratori	6
Analisi Matematica	9
Fondamenti di Programmazione con Laboratorio	12
Matematica Discreta	12
Fisica	6
Laboratorio di Programmazione di Sistema	6
Lingua Inglese B1	3
Laboratorio di Programmazione ad Oggetti	6

II ANNO

Algoritmi e Strutture Dati con Laboratorio	12
Sistemi Operativi con Laboratorio	12
Ingegneria del Software	6
Basi di Dati con Laboratorio	12
Ricerca Operativa e Ottimizzazione	12
Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	6

CFU**III ANNO**

Laboratorio di Tecnologie del Web	6
Linguaggi di Programmazione e Compilatori	6
Teoria della Calcolabilità e Complessità	6
Reti di Calcolatori	6
Insegnamenti opzionali e a scelta	24
Tirocinio	6
Preparazione Prova finale	5
Discussione Prova finale	1

CFU**INSEGNAMENTI OPZIONALI
E A SCELTA****CFU**

Elaborazione delle Immagini	6
Intelligent Systems and Robotics Laboratory	6
Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	6
Applicazioni per Dispositivi Mobili	6
Bio Informatics	6
Laboratorio di Algoritmica Avanzata	6
Metodi di Sviluppo Agile	6
Teoria dell'Informazione	6
Web Engineering	6
Lingua Inglese B2	3
Modelli e Algoritmi per la Finanza Aziendale	6
Process and Operations Scheduling	6
Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions	3
Informatica Forense	3
Realtà Virtuale e Archeomatica	6
Sviluppo Web Avanzato	3
Intelligenza Artificiale: una introduzione pratica	6
Software Testing e Validation	6

CFU

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Livello I - Classe L8 - Durata 3 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Obiettivo del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione è formare laureati nell'ambito dell'Information and Communications Technology (ICT) per rispondere alla forte domanda di esperti nel settore che la società di oggi richiede. La preparazione consente di comprendere i principi di funzionamento dei moderni sistemi elettronici, di controllo, di elaborazione dell'informazione e di telecomunicazione.

Il Corso si articola in quattro percorsi formativi:

- Ingegneria Automatica;
- Ingegneria Elettronica;
- Ingegneria Informatica;
- Ingegneria delle Telecomunicazioni.

L'attività formativa mira a dotare il futuro laureato di una solida formazione di base e di una preparazione ingegneristica a largo spettro attraverso gli insegnamenti comuni dei primi due anni e di una preparazione specialistica, per ciascun percorso formativo, nel terzo anno.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof.ssa Concettina Buccella
concettina.buccella@univaq.it

SBOCCHI LAVORATIVI

Il Laureato in Ingegneria dell'Informazione potrà proseguire gli studi con Master o Corsi di Laurea Magistrale in ambito ICT, inserirsi con profitto nel mondo del lavoro e iscriversi all'Albo degli Ingegneri junior.

Sbocchi per percorso formativo

AUTOMATICA

Aziende produttrici di sistemi di automazione operanti in settori quali: robotica, trasporti, finanza, comunicazioni, controllo di qualità.

ELETTRONICA

Aziende produttrici di componenti, sistemi e apparati elettronici complessi, in cui vengono richieste competenze su hardware e software.

INFORMATICA

Software-house produttrici di applicazioni informatiche; aziende fornitrici di servizi mediante sistemi di elaborazione dell'informazione.

TELECOMUNICAZIONI

Aziende produttrici di componenti, sistemi ed apparati per le telecomunicazioni; operatori di rete; fornitori di servizi telematici.

https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=single-0A01°ree_id=15



**PIANO DI STUDIO****I ANNO***(comune a tutti i percorsi formativi)***I semestre**

Analisi Matematica I 9

Geometria 9

Fondamenti di Informatica 9

II semestre

Fisica Generale I 9

Analisi Matematica II 9

Calcolo delle Probabilità 6

Lingua Inglese livello B1 3

54 CFU**II ANNO***(comune a tutti i percorsi formativi)***I semestre**

Fisica Generale II 9

Analisi Numerica e Complementi

di Matematica 6

Elettrotecnica 9

Teoria dei Sistemi 9

II semestre

Elettronica I 9

Calcolatori Elettronici 6

Analisi ed Elaborazione dei Segnali 9

Programmazione ad Oggetti 6

63 CFU**PERCORSO FORMATIVO IN
INGEGNERIA AUTOMATICA (A)****III ANNO****CFU 63****I semestre**

Economia Applicata all'Ingegneria 6

Robotica Industriale 9

Controlli Automatici 9

II semestre

Automazione Industriale 6

Ingegneria e Tecnologia dei Sistemi

di Controllo 9

**PERCORSO FORMATIVO IN
INGEGNERIA ELETTRONICA (EL)****III ANNO****CFU 63****I semestre**

Economia Applicata all'Ingegneria 6

Elettronica II 9

Controlli Automatici 6

Misure Elettroniche 9

II semestre

Campi Elettromagnetici 9

**PERCORSO FORMATIVO IN
INGEGNERIA INFORMATICA (I)****III ANNO****CFU 63****I semestre**

Economia Applicata all'Ingegneria 6

Basi di Dati 6

Controlli Automatici 9

Sistemi Operativi 6

II semestreReti di Calcolatori e Programmazione
per il Web 12**PERCORSO FORMATIVO IN
INGEGNERIA TELECOMUNICAZIONI (T)****III ANNO****CFU 63****I semestre**

Economia Applicata all'Ingegneria 6

Fondamenti di Comunicazioni 9

Machine learning per l'automazione
delle telecomunicazioni 6**II semestre**

Reti di Telecomunicazioni 9

Campi Elettromagnetici 9

Per tutti i percorsi formativi*15 CFU per esami a scelta dello/a studente/
studentessa**6 CFU mediante un tirocinio, un corso profes-
sionalizzante, ovvero mediante acquisizione di**ulteriori competenze linguistiche**3 CFU Prova Finale*

CORSO DI LAUREA IN **MATEMATICA**

Livello I - Classe L35 - Durata 3 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Il pensiero matematico è indispensabile alla comprensione del mondo reale e alla possibilità di produrre modelli utili ed efficaci.

La Laurea in Matematica (3 anni) si pone come obiettivo l'insegnamento dei concetti e delle tecniche di base della Matematica moderna. Fornisce le competenze base nelle principali aree della materia: Algebra, Analisi, Analisi Numerica, Fisica Matematica, Geometria, Probabilità.

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica ogni anno assegna alcune decine di borse di studio a coloro che si iscrivono ad un corso di laurea in Matematica:

<http://www.altamatematica.it/it/bandi>.

SBOCCHI LAVORATIVI

Chi si laurea in matematica avrà la possibilità di accedere al mondo del lavoro presso società di assicurazioni, di sondaggi, consulenza e pubblica amministrazione.

Il corso prepara alle professioni di: tecnici statistici, tecnici della gestione finanziaria, agenti assicurativi, periti, insegnanti, formatori.

Dopo aver conseguito la Laurea in Matematica, studenti e studentesse potranno accedere a diversi corsi di Laurea, tra cui:

- la Laurea Magistrale in Matematica
- la Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica
- la Laurea Magistrale in Modellistica Matematica

per conseguire una preparazione più approfondita, per accedere al mondo della ricerca di base, della produzione e dell'insegnamento.

Quali sono i mestieri dei Matematici?

Vai a <http://mestieri.dima.unige.it>

Presidente del Corso di Laurea:

Prof.ssa Barbara Nelli
barbara.nelli@univaq.it





PIANO DI STUDIO

I ANNO

Geometria A
Analisi Matematica A
Algebra
Informatica
Fisica I
English as a foreign language (Level B1)

II ANNO

Analisi Matematica B
Geometria B
Fisica II
Analisi Matematica C
Analisi Numerica
Meccanica Razionale
Calcolo delle Probabilità A
English as a Foreign Language
(Level B2)

III ANNO

Istituzioni di Analisi Superiore
Calcolo delle Probabilità B
Equazioni della Fisica Matematica
Geometria C
Altri corsi a scelta
dello/a studente/studentessa
Prova Finale



DISIM

Dipartimento
di Ingegneria e Scienze
dell'Informazione
e Matematica



LAUREE MAGISTRALI



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DATA SCIENCE APPLICATA

Livello II - Classe LM-Data - Durata 2 anni



"... we see the emergence of a new field data science - that focuses on the processes and systems that enable us to extract knowledge or insight from data in various forms and translate it into action." [Realizing the Potential of Data Science. F. Berman et al. Communications of the ACM, April 2018, Vol. 61 No. 4]

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Magistrale in Data Science Applicata è un corso multi-dipartimentale, erogato interamente in lingua inglese che persegue gli obiettivi formativi della nuova classe di Lauree Magistrali LM-Data.

Al termine del percorso formativo le/i laureate/i saranno in grado di raccogliere, analizzare, interpretare, diffondere e visualizzare i dati quantitativi o quantificabili di un'organizzazione a fini analitici, predittivi o strategici per generare sistemi strutturati di conoscenza. Lo/La Specialista in Data Science è in grado di individuare, estrarre, gestire ed interpretare i dati relativi ai processi e alle attività di un'organizzazione allo scopo di creare nuova conoscenza e valore, innovando i processi e/o i prodotti dell'organizzazione, ed eventualmente definendone di nuovi.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof. Giovanni Stilo
ads-presidenza@univaq.onmicrosoft.com

Orientamento:

comunicazione-ads@univaq.onmicrosoft.it

REQUISITI DI AMMISSIONE

Gli/Le studenti/studentesse che intendono iscriversi al Corso in Data Science Applicata devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. I requisiti curriculari richiesti per l'accesso al corso di Laurea Magistrale:

- 1) laurea conseguita nelle seguenti classi del D.M.270/2004:
L-8 Ingegneria dell'informazione, L-9 Ingegneria industriale, L-30 Scienze e tecnologie fisiche, L-31 Scienze e tecnologie informatiche, L-33 Scienze Economiche, L-35 Scienze matematiche, L-41 Statistica (e corrispondenti classi 9-10-25-26-28-32-37 del D.M.509/1999) o, in alternativa, laurea conseguita in altre classi purché in possesso di apposite competenze e conoscenze acquisite nel percorso formativo progressivo che, espresse sotto forma di CFU riferiti a specifici settori scientifico-disciplinari, equivalgono a **30 CFU** complessivi nei SSD INF/01, ING-INF/01-06, ING-IND/34-35, SECS-S/01-06, MAT/01-09, MED/01, MED/42, FIS/01-08, SECS-P/05, SECS-P/10, SECS-P/07-08, L-LIN/01, BIO/10-12, BIO/18, **di cui almeno 18 CFU** nei SSD INF/01, ING-INF/03-06, SECS-S/01-06, SECS-P/05, MAT/01-09, FIS/01-02 e FIS/07, MED/01.
- 2) conoscenza della lingua inglese al livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento (QCER) per le lingue o superiore.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Lo/la Specialista in Data Science ricopre ruoli tecnici e/o manageriali di alto profilo in Enti di Ricerca Pubblici e Privati, presso Aziende e presso la Pubblica Amministrazione.

CURRICULUM ATTIVI

Il Corso di Studi in Data Science Applicata fornisce due percorsi (curriculum) formativi: **"Data and Life Science" (DLS)** e **"Data and Business Analytics" (DBA)**.

Entrambi i curricula sono caratterizzati:

- nell'ambito delle tecnologie informatiche, conoscenze metodologiche fondamentali per il trattamento e l'analisi dei dati, competenze informatiche orientata alla Data Science e ai Big Data, alla programmazione e ai database, al machine learning e al data mining, e competenze di Sicurezza dei dati;
- nell'ambito statistico-matematico, competenze matematiche per le Reti e per le decisioni, competenze di probabilità, statistica e statistical learning, competenze di modelli decisionale e di ottimizzazione, applicate a gestione, trattamento e analisi dei dati di varia natura;
- nell'ambito giuridico e aziendale, conoscenze relative agli aspetti economici e giuridici del trattamento ed uso dei dati, competenze aziendali dei processi organizzativi in presenza di big data.
- nell'ambito linguistico e sociale, fornisce competenze per l'analisi sociale e l'identificazione di problemi etici concernenti l'acquisizione, la gestione, il trattamento e l'utilizzo dei dati, nonché fornisce competenze utili a trattare problemi logico-epistemologici posti dai dati e dalla loro rappresentazione utili a gestire, trattare e analizzare dati testuali.

Il Corso di studi fornirà competenze affini, integrative e trasversali che permettano al laureato di dialogare e operare in maniera efficace in gruppi multi- e inter-disciplinari al fine di comprendere le necessità del settore in cui opera e di suggerire soluzioni efficaci, di comunicare in maniera incisiva i risultati delle analisi condotte, anche attraverso tecniche avanzate di visualizzazione e rappresentazione delle informazioni.

Inoltre, il Corso di Studi prevede attività pratiche, nelle quali sono applicate le teorie e i metodi acquisiti. Tali attività sono svolte in laboratori specifici.

Il Corso in Data Science Applicata prevede anche la possibilità di svolgere stage, tirocini e tesi presso aziende e amministrazioni pubbliche e private, inclusi enti o istituti di ricerca scientifica e tecnologica, caratterizzate dal trattamento e uso avanzato dei dati.

Tali attività sono parte integrante e qualificante del percorso formativo e facilitano il trasferimento delle competenze dall'Università alle aziende e alle amministrazioni pubbliche e private.

Di seguito viene riportata la lista degli esami e delle attività comuni e specifiche di ogni percorso.





PIANO DI STUDIO

I ANNO

PERCORSO COMUNE A DLS E DBA

Statistics	12 CFU
▪ Statistics Lab	
▪ Introduction to Statistical learning	
Programming Methodologies for Data Science	12 CFU
▪ Programming for Data Science	
▪ Database Systems	
Data Mining	6 CFU
Business Organization	6 CFU
Knowledge, Language and Representation	6 CFU
Networks and Decision Models	12 CFU
▪ Networks	
▪ Decision Models	
ICT Security	6 CFU

II ANNO

PERCORSO COMUNE A DLS E DBA

Open and Big Data Management and Processing	9 CFU
Business Law and Data Processing	6 CFU
Esami a Scelta	12 CFU
Tirocini formativi e di orientamento	6 CFU
Prova finale	15 CFU

II ANNO SPECIFICO PER DLS

Methods and Techniques or Biotechnologies	12 CFU
▪ Methods and data analysis for nucleic acids and proteins	
▪ Bioinformatics	

II ANNO SPECIFICO PER DBA

Methods and Techniques for Business and Economics	12 CFU
▪ Time Series with Applications on Big Data	
▪ Business Intelligence for Business Networks	

Per ulteriori informazioni:

https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=single-0A01°ree_id=10

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Livello II - Classe LM18 - Durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

La Laurea Magistrale in Informatica è una laurea internazionale che fornisce vaste ed approfondite competenze teoriche, metodologiche, sperimentali ed applicative nelle aree fondamentali e in quelle più avanzate dell'informatica, preparando il laureato ad assumere posizioni di alto livello nel mondo del lavoro, ed è propedeutica all'accesso ai Dottorati di Ricerca o ai percorsi di Ph.D. presso Università estere.

La Laurea Magistrale in Informatica fornisce una solida base concettuale e tecnologica per l'approccio informatico allo studio dei problemi e per la progettazione, produzione ed utilizzazione della varietà di applicazioni richieste per organizzare, gestire ed accedere ad informazioni e conoscenze. Tali obiettivi vengono raggiunti mediante insegnamenti specialistici, che consentono di mettere in pratica le conoscenze acquisite e di venire a contatto con settori avanzati della disciplina.

La Laurea Magistrale in Informatica offre due curricula formativi in “**Advanced Software Engineering**” (ASE) ed “**Artificial Intelligence, Complex Networks, and Data Analytics**” (AIConDA), ed offre inoltre due percorsi internazionali (GSEEM e UBIDIS) e due percorsi Erasmus Mundus (EDISS e SE4GreeDeal) che permettono di trascorrere un intero anno di studio all'estero e di acquisire una laurea a doppio titolo.

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBocchi LAVORATIVI

Il laureato magistrale sarà in grado di operare a livello progettuale e decisionale in tutte le aree dell'informatica, ma anche di individuare nuovi sviluppi teorici e pratici delle discipline informatiche e dei relativi campi di applicazione. In particolare, il laureato magistrale sarà in grado di effettuare la pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo e la gestione di sistemi complessi e innovativi per la generazione, la trasmissione e l'elaborazione delle informazioni, anche quando implicino l'uso di metodologie avanzate, innovative o sperimentali.

Grazie a queste competenze, il laureato magistrale in informatica può inserirsi agevolmente in aziende private o enti pubblici, in società di formazione o anche nel mondo dell'insegnamento. Molti dei nostri laureati scelgono anche la libera professione, diventando consulenti o imprenditori.

Il possesso della Laurea Magistrale in Informatica garantisce l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri dell'Informazione (sezione A).

A coloro che completeranno il Master in Mobile e Web Technologies (<http://mwt.disim.univaq.it/>) verranno riconosciuti crediti per il conseguimento della Laurea Magistrale in Informatica.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof. Henry Muccini
henry.muccini@univaq.it





PIANO DI STUDIO

Curriculum

ARTIFICIAL INTELLIGENCE, COMPLEX NETWORKS, AND DATA ANALYTICS (AICONDA)

Il curriculum AICoNDA si focalizza su temi di altissimo impatto scientifico e professionale dell'Informatica odierna, ossia: l'Intelligenza Artificiale (Artificial Intelligence, AI), gli algoritmi avanzati su reti complesse (Complex Networks, CoN) e l'applicazione dei metodi quantitativi per l'utilizzo dei dati nel supporto alle decisioni (Data Analytics, DA).

Queste tematiche interagiscono fortemente, basti pensare ai Knowledge Graphs, che sono una forma di Rappresentazione della Conoscenza e Ragionamento (AI) oggi molto usata, basata appunto su un modello dei dati strutturato a grafo, dove è tramite algoritmi avanzati su grafi (CoN) che i dati vengono rappresentati, correlati, reperiti, ed utilizzati per prendere decisioni efficaci (DA).

Il curriculum prevede una serie di insegnamenti obbligatori rappresentativi dei tre settori e delle loro molteplici interazioni, quali: per AI, Intelligent Agents (che include i moduli di Artificial Intelligence e di Agent Systems and Architectures), e Learning and Reasoning Machines (che include i moduli di Automated Reasoning e Machine Learning); per CoN, Distributed systems, Web Algorithms, Autonomous Networks (che include i moduli di Social Networks e Non-cooperative Networks), Cloud Computing; per DA, Network Algorithms, Data Analytics and Data Driven Decision (che include Decision Optimization).

Una ricca ed ampia varietà di esami a scelta (circa 6 per area) permette di specializzare, volendo, il proprio percorso in una delle tre aree.

Curriculum

ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING (ASE)

Il curriculum ASE fornisce competenze di alto livello per la progettazione di sistemi adattivi, autonomi, mobili e intelligenti, che possono scalare fino a livelli di complessità imprevedibili, sfruttando metodi e strumenti di model driven design. Il curriculum prevede una serie di insegnamenti obbligatori quali Software Architectures, Model Driven Engineering, Artificial Intelligence, Software Engineering for the Internet of Things, Software

Quality Engineering, Data Analytics and Data Driven Decision, Service-Oriented Software Engineering, Architecting Intelligent Systems, Machine Learning for Model Driven Engineering e un'ampia gamma di insegnamenti a scelta, selezionabili al primo e al secondo anno, con i quali approfondire tematiche avanzate, come Software Engineering for Autonomous Systems Agent Architectures, Languages and Systems, Big Data Models and Algorithms, Business Processes Development, Advanced Modelling Techniques, Advanced Verification and Validation, Formal Methods, Distributed Systems, Intelligent Systems and Robotics Laboratory, Machine Learning, Software Engineering for Autonomous Systems, Web Algorithms, Information Systems and Network Security, Bio Informatics, Network Algorithms.

Curriculum internazionale GLOBAL SOFTWARE ENGINEERING EUROPEAN MASTER (GSEEM)

Permette allo/a studente/studentessa italiano/a di studiare un anno all'estero, all'interno di una delle università partner in Svezia e Olanda, approfondendo le tematiche dell'Ingegneria del Software, ed ottenere due titoli di Laurea Magistrale.

Curriculum internazionale UBIQUITUS COMPUTING AND DISTRIBUTED SYSTEMS (UBIDIS)

Permette allo/a studente/studentessa italiano/a di studiare un anno presso l'Università di Nizza-Sophia Antipolis, approfondendo le tematiche dei sistemi distribuiti, ed ottenere due titoli di Laurea Magistrale.

Dopo aver conseguito la Laurea Magistrale in Informatica, lo/la studente/studentessa potrà anche optare per proseguire il suo percorso di studio e perfezionamento accedendo, previo concorso, al Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Scienze dell'Informazione.

Per ulteriori informazioni di orientamento sulla Laurea Magistrale in Informatica si veda

<https://www.disim.univaq.it/informaticamagistrale>

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Livello II - Classe LM27 - Durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Il corso di Laurea Magistrale in “Ingegneria delle Telecomunicazioni: Tecnologie e Servizi Innovativi” è svolto in lingua inglese ed offre percorsi internazionali con doppio titolo. Obiettivo del corso è quello di formare figure professionali con solide competenze nell’Ingegneria dell’Informazione e con preparazione specifica nel settore disciplinare delle Telecomunicazioni attraverso tre curricula: nel curriculum “Technologies for Internet and Aerospace” vengono privilegiati i temi delle catene di trasmissione e di elaborazione dei segnali, comprensivi sia della componente analogica che della componente, sempre più diffusa, di tipo digitale. Il curriculum “Networks and Services” mira a sviluppare, attraverso un approccio interdisciplinare, le competenze necessarie sia alla progettazione e gestione delle moderne reti di telecomunicazioni sia allo sviluppo di servizi abilitati da reti di nuova generazione. Il curriculum “Applied Telecommunications and Engineering Management”, offerto in collaborazione con l’Università Politecnica della Catalogna (UPC), considera sia gli aspetti di implementazione dei moderni sistemi e reti di telecomunicazioni, sia gli aspetti di gestione dei sistemi e commercializzazione di servizi per le telecomunicazioni.

Il corso di studio offre un’ampia gamma di opportunità di tirocinio presso i Laboratori di Telecomunicazioni, il Laboratorio Nazionale di Fibre Ottiche Avanzate per Fotonica, laboratori del Centro di Eccellenza Ex-EMERGE, Laboratori di Elettromagnetismo e Compatibilità EM, Laboratori di Elettronica e di Componenti Fotonici. Sono inoltre disponibili tirocini presso un gran numero di aziende convenzionate in ambito nazionale e all’estero.

REQUISITI DI AMMISSIONE, SBOCCHI ACCADEMICI E LAVORATIVI

Possono accedere al Corso di studio studenti che abbiano conseguito una Laurea di I livello o altro titolo riconosciuto idoneo con crediti acquisiti soprattutto nell’Ingegneria dell’Informazione. Il Corso di Laurea prepara alla professione di Ingegneri delle Telecomunicazioni, anche nel rispetto dei requisiti per l’idoneità all’esercizio della libera professione (sezione A), settore dell’Informazione, specializzazione Telecomunicazioni.

In base alla preparazione acquisita, il profilo professionale per i laureati magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni consente di assumere compiti relativi alla ricerca di base e applicata, all’innovazione e allo sviluppo di nuove soluzioni, alla progettazione avanzata, alla pianificazione e alla gestione di sistemi complessi. Una naturale prospettiva occupazionale è dunque rappresentata, all’interno delle varie aziende, dai laboratori di ricerca e sviluppo e dalle aree di progettazione, pianificazione e gestione di sistemi di telecomunicazioni e prevede l’accesso ai più alti livelli della carriera tecnica. Inoltre, il titolo di studio consente l’accesso ai corsi di Master di II Livello e ai Dottorati di Ricerca in ambito ICT.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof.ssa Dajana Cassioli
dajana.cassioli@univaq.it

Per ogni informazione
sul Corso di Studi in *Ingegneria
delle Telecomunicazioni*
visitare il sito web

https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=single-0A01°ree_id=7





PIANO DI STUDIO

Corsi caratterizzanti del curriculum

“Technologies for Internet and Aerospace”

- Antennas and RF subsystems
- Digital communications
- Digital electronic systems
- Digital signal processing with programmable HW design
- Embedded systems
- Environmental impact of EM fields
- Radars and remote sensing
- RF design for Internet of Things
- Wireless communications
- Wireless channels, MIMO and beamforming

Corsi caratterizzanti del curriculum

“Networks and Services”

- Advanced and software defined networks
- Design of access, metro, and core networks
- Digital communications
- Digital electronic systems
- ICT security
- Optical communications
- Software engineering
- Wireless communications

Corsi caratterizzanti del curriculum

“Applied Telecommunications and Management Engineering”

- Advanced and software defined networks
- Antennas and RF subsystems
- Big data & data mining (@UPC)
- Creativity and engineering (@UPC)
- Digital communications
- Digital electronic systems
- ICT-based entrepreneurship (@UPC)
- Network engineering (@UPC)
- Next generation wireless communications and IoT (@UPC)
- Optical networks for cloud-based services (@UPC)
- Optimization for applied engineering design (@UPC)

- Sensors and interfaces (@UPC)
- Software defined radio (@UPC)
- Software engineering

Corsi a scelta

- 5G network planning (@UPC)
- Applied image processing (@UPC)
- Augmented reality and smart objects (@UPC)
- Body sensor nodes (@UPC)
- Cloud architecture and services
- Combinatorics and cryptography
- IoT & ubiquitous (@UPC)
- Laboratory of SDR and IoT
- Low power systems with energy harvesting (@UPC)
- Machine learning for smart cities automation
- Measurements for telecommunications
- Network optimization
- Network security authentication and authorization (@UPC)
- Network support for 5G (@UPC)
- Project on ICT-based business models (@UPC)
- Service engineering (@UPC)
- Statistical signal processing and multimedia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Livello II - Classe LM32 - Durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

La Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica è una laurea internazionale mirata a creare figure professionali di elevato profilo per analisi, progettazione, realizzazione e gestione di sistemi, applicazioni e servizi informatici basati sull'uso di tecnologie ad elevata complessità. Per perseguire gli obiettivi formativi, il Corso di Studi è articolato nei due curricula "Computer Engineering" e "Information Technology".

Le competenze e le capacità comuni a entrambi i curricula sono relative a: analisi, progettazione, realizzazione e gestione di sistemi, applicazioni e servizi informatici basati sull'uso di tecnologie ad elevata complessità, basate su Internet e sul Web, sulla robotica e sull'intelligenza artificiale.

Il curriculum **Computer Engineering** approfondisce tematiche relative a progettazione di architetture e di sistemi HW/SW dedicati ("embedded") e a stretta interazione con l'ambiente esterno ("cyber-physical"), architetture evolute dei sistemi di elaborazione dell'informazione, e analisi e progettazione di sistemi di elaborazione ad elevate prestazioni e/o a ridotto consumo energetico.

Il curriculum **Information Technology** approfondisce tematiche relative alla progettazione e realizzazione di applicazioni rivolte all'utente finale, ai sistemi informativi aziendali, all'automazione dei servizi in enti pubblici e privati, e alla progettazione di architetture e di sistemi informatici in rete.

REQUISITI DI AMMISSIONE, SBOCCHI ACCADEMICI E LAVORATIVI

Può accedere al Corso di Studio chi ha conseguito una Laurea di I livello o altro titolo riconosciuto idoneo, con crediti acquisiti soprattutto nell'Ingegneria dell'Informazione.

La figura professionale formata dal Corso di Studi possiede un'elevata qualificazione professionale e ha attitudine all'innovazione, al lavoro multidisciplinare e alla creatività; può svolgere un ruolo attivo e critico nell'evoluzione dei sistemi di elaborazione dell'informazione, della tecnologia informatica e delle sue applicazioni, soddisfacendo le esigenze e le sfide di una società in rapida evoluzione, sostenendo e promuovendo il cambiamento con la consapevolezza sull'impatto della tecnologia sul contesto socio-economico.

Questa figura professionale sarà in grado sia di comprendere l'evoluzione tecnologica nel settore che di contribuirvi, e potrà svolgere funzioni di analisi, progettazione, sviluppo e validazione di applicazioni e sistemi software complessi e/o innovativi. Tali mansioni potranno essere svolte, anche con ruoli di coordinamento, in ambito aziendale, in imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche, nei centri di ricerca, nella libera professione o in attività imprenditoriali avviate in proprio. Il possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica garantisce infatti l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri dell'Informazione (sezione A).

Contatti per il Corso di Laurea:

Prof. Daniele Frigioni
daniele.frigioni@univaq.it

Prof.ssa Laura Tarantino
laura.tarantino@univaq.it





PIANO DI STUDIO

(Codice Corso: I4F)

Questo Corso di Studi offre due curricula:

CURRICULUM IN “COMPUTER ENGINEERING”

I ANNO (obbligatorietà)

Software engineering
Systems identification & data analysis
Digital electronic systems
Advanced computing technologies
Algorithms and data structures

II ANNO (obbligatorietà)

Embedded systems
Interactive systems design
Hybrid systems modeling
Tirocinio e tesi

TRACKS A SCELTA

Cyber-physical Systems
Cyber-security
Intelligent Systems

CURRICULUM IN “INFORMATION TECHNOLOGY”

I ANNO (obbligatorietà)

Interactive systems design
Methods and measures for IT
Software engineering
Digital electronic systems
Advanced computing technologies
Algorithms and data structures

II ANNO (obbligatorietà)

Algorithm engineering and big data processing
Front-end engineering
Intelligent systems and robotics laboratory
Tirocinio e tesi

TRACKS A SCELTA

Cloud-computing
Cyber-security
Data-driven Engineering
IT Applications
Software Engineering for Complex Systems

Per aiutare ad orientarsi nella varietà degli insegnamenti a scelta, i curricula prevedono percorsi di specializzazione tematici (“tracks”), che includono insegnamenti nei settori della matematica, dell’ingegneria informatica, dell’automatizzazione, delle telecomunicazioni e della computer science, e che consentono la formulazione di un piano di studi organico e coerente (restando comunque salva la possibilità di compilare il piano di studi in modo autonomo).

Concordemente con gli obiettivi formativi e l’organizzazione del percorso didattico scelto all’interno del curriculum, gli obiettivi di apprendimento attesi possono riguardare tematiche quali: sicurezza di reti e sistemi ICT, codifica dei dati per la trasmissione e la protezione dell’informazione, progettazione di sistemi e servizi basati su cloud computing, basi di dati complesse, basi di dati geografiche, architetture orientate ai servizi (SOA), intelligenza artificiale, machine learning, sistemi autonomi, Internet of Things, architettura e qualità del software, reti di telecomunicazioni, comunicazioni wireless, modellistica e metodi di simulazione e controllo di sistemi dinamici, modellistica di problemi di ottimizzazione, applicazioni di realtà virtuale, social network.

Per ulteriori dettagli sull’organizzazione didattica del corso visitare il sito web del corso:
https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=single-0A01°ree_id=18

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO E DELL'AUTOMAZIONE

Livello II - Classe LM25 - Durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

È un corso internazionale, erogato in lingua inglese, che forma figure professionali, con ampie e solide competenze nel settore ICT (Information and Communication Technology), capaci di gestire e contribuire all'innovazione dei sistemi per l'automazione, operando con sicurezza in ambito nazionale ed internazionale. Prevede tre curricula:

- Control Systems Engineering;
- Intelligent Systems for Automation and Control of Energy Systems;
- Electric Vehicle Propulsion and Control.

Nel curriculum "Control Systems Engineering" viene formato il progettista di sistemi di controllo automatici, con profonde competenze di modellistica, identificazione, analisi e controllo di sistemi in contesti complessi, come la robotica, i dispositivi elettronici 'embedded', i sistemi di controllo automatizzati.

Nel curriculum "Intelligent Systems for Automation and Control of Energy Systems" viene formato il progettista operante nell'ambito dell'automazione industriale e della transizione energetica, con avanzate competenze di controllo automatico, machine learning, tecnologie dei sistemi energetici elettrici, comunicazioni industriali, smart grid ed automotive, convertitori elettronici di potenza, macchine elettriche.

Nel curriculum "Electric Vehicle Propulsion and Control", all'interno del progetto europeo "E-PiCo" nel quadro dell'Erasmus Mundus Joint Master Degrees finanziato dalla Comunità Europea, vengono fornite competenze multidisciplinari nell'area della e-mobility, focalizzandosi su differenti aspetti quali quelli del controllo e dei dispositivi elettronici ed "embedded" nel campo specifico dell'automotive.

REQUISITI DI AMMISSIONE SBOCCHI ACCADEMICI E LAVORATIVI

Possono accedere a questo Corso di Laurea gli studenti che abbiano conseguito una laurea di 1° livello o altro titolo idoneo, ed abbiano requisiti curriculari specifici sia nelle materie di base che nel settore dell'ingegneria dell'informazione.

L'accesso al curriculum "Electric Vehicle Propulsion and Control" (che sotto particolari condizioni permette il conseguimento di titolo di studio doppio o multiplo mediante una mobilità interateneo) avviene a seguito di selezione da parte di un Comitato di Selezione internazionale, del Consorzio E-PiCo (si veda il regolamento didattico), ovvero sottomettendo la propria candidatura a questo Corso di Laurea che selezionerà gli studenti.

Le solide basi metodologiche fornite in questo Corso di Laurea permettono di accedere a tutti i corsi di dottorato di ricerca nel settore dell'informazione.

Questo Corso di Laurea forma la figura professionale di ingegnere dei sistemi di controllo e dell'automazione. Le principali funzioni di tale figura professionale, a seconda delle competenze peculiari acquisite nei diversi curricula, sono quelle di ingegnere di sistemi di controllo, ingegnere nell'ambito dell'automazione industriale e della transizione energetica, ingegnere nell'ambito della mobilità elettrica. Tali funzioni sono opportunamente declinate a seconda dei differenti contesti lavorativi.

Il laureato in questo Corso di Laurea può iscriversi all'Albo Professionale degli Ingegneri (sez. A, settore Informazione e settore Industriale). Le principali figure professionali sono: ingegneri dell'automazione industriale e gestionali.

Referente del Corso di Laurea:

Prof.ssa Elena De Santis
elena.desantis@univaq.it





PIANO DI STUDIO

(Codice Corso: I4S)

Questo Corso di Laurea Magistrale offre tre curricula:

CURRICULUM 1 CONTROL SYSTEMS ENGINEERING

I ANNO

Systems Identification and Data Analysis
Embedded Systems
Nonlinear Systems
Optimisation Models and Algorithms
Mechatronics

II ANNO

Advanced Control Systems
Optimal Control
Hybrid Systems Modeling, Control & Simulation
Industrial Electronics
Tirocinio e Tesi

Esami a scelta

Stochastic Processes
Deep Neural Networks
Dinamica del Veicolo
Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione
Automazione Industriale a Fluido

CURRICULUM 2 INTELLIGENT SYSTEMS FOR AUTOMATION AND CONTROL OF ENERGY SYSTEMS

I ANNO

Fundamentals of Energy Systems
Embedded Systems
Digital Electronic Systems
Power Converters, Electric Machines & Drives I
Optimisation Models and Algorithms
Analysis and Control of Energy Systems
Industrial Communications

II ANNO

Power Converters, Electric Machines & Drives II
Mechatronics
Machine Learning for Automation
Renewable Energy and Storage Systems
Tirocinio e Tesi

Esami a scelta comuni ai Curricula 1 e 2

Fundamentals of Energy Systems
Digital Electronic Systems
Wireless Communications
Reti di Telecomunicazioni I
Advanced and Software Defined Networks
Industrial Communications
Control Systems Laboratory

Control of Energy Systems
Systems Modelling and Simulation
Instrumentation for Control of Energy Systems
Digital Electronic Systems
Electronic Systems for Mechatronics
Systems Biology
Modeling and Simulation of Biological Systems

CURRICULUM 3 ELECTRIC VEHICLE PROPULSION AND CONTROL

La strutturazione del piano di studi dipende dalla particolare mobilità internazionale. Per dettagli si veda il Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Per ulteriori dettagli sull'organizzazione didattica consultare il Regolamento Didattico del Corso di Laurea:

https://off270.miur.it/off270/sua22/agg_dati.php?parte=502&id_rad=1578178&id_testo=T99&user=ATEDISIM

I partecipanti al Curriculum Electric Vehicle Propulsion and Control conseguiranno un titolo doppio o multiplo e, se selezionati, potranno usufruire di una borsa di studio.

Come attività aggiuntive è previsto un percorso di eccellenza internazionale in Cyber Physical Systems.

Ulteriori dettagli sono presenti nel Regolamento.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MATEMATICA

Livello II - Classe LM44 - Durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

L'obiettivo del corso di studi è di formare un ingegnere-matematico dal profilo ampiamente multidisciplinare con una solida preparazione teorico-metodologica, in particolare nell'ambito del calcolo scientifico.

Durante il percorso formativo, lo/la studente/studentessa di Ingegneria Matematica svilupperà:

- la capacità di affrontare in modo flessibile ma rigoroso problemi complessi in ambito multidisciplinare, mediante la costruzione di modelli matematici, e la loro risoluzione numerica mediante l'uso di risorse computazionali di calcolo scientifico;
- saper valutare quali tecniche risolutive e quali strumenti computazionali e tecnologici usare, sviluppando un approccio ingegneristico finalizzato alla risoluzione di un problema nel modo più efficiente possibile;
- saper comunicare ed interagire con esperti in almeno un dominio applicativo, comprendendo le problematiche principali e il linguaggio specifico.

Il corso di studi si sviluppa nelle seguenti aree di apprendimento:

- Formazione teorica: completamento della formazione matematica e ingegneristica.
- Modellazione matematica, finalizzata alla deduzione, a partire dal problema applicativo, del modello matematico adatto alla descrizione del fenomeno e alla analisi delle soluzioni dal punto di vista qualitativo e quantitativo.
- Simulazione numerica, finalizzato alla descrizione dei metodi di approssimazione e integrazione numerica e delle metodologie di rappresentazione della soluzione numerica.
- Calcolo scientifico: corsi in quest'area forniscono nozioni sulla tecnologia hardware e software del calcolo scientifico, sulla programmazione avanzata e parallela, sulla gestione di grandi moli di dati, nonché nozioni di progettazione di algoritmi efficienti.

- Applicazioni: verranno forniti corsi in diversi ambiti applicativi, sia di tipo introduttivo alle problematiche dell'area, che sull'applicazione a tale ambito delle conoscenze metodologiche acquisite.

Il Consorzio "RealMaths" prevede percorsi interdisciplinari, con elementi di modellistica matematica in finanza, scienza dei materiali, sistemi complessi e network, calcolo scientifico avanzato, con un anno a L'Aquila e l'altro in uno degli atenei di Aveiro (Portogallo), Brno (Repubblica Ceca), Danzica, Katowice (Polonia), Kumasi (Ghana), Karlstad (Svezia), Kharkiv, Kiev, Leopoli, Odessa (Ucraina), York (Canada).

REQUISITI DI AMMISSIONE, SBocchi ACCADEMICI E LAVORATIVI

Per essere ammessi al corso di laurea è necessario essere in possesso della Laurea, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, nelle classi dell'Ingegneria, delle Scienze Matematiche, delle Biotecnologie e delle Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche, Informatiche e per l'Ambiente e la Natura, congiuntamente al possesso di requisiti curriculari di area matematico-scientifico-tecnologica e all'adeguatezza della personale preparazione in area matematica, oltre all'essere in grado di utilizzare fluentemente la lingua inglese in forma scritta e orale (livello B2). Lo sbocco accademico naturale è l'accesso ad un dottorato di ricerca in Matematica applicata. Tra gli sbocchi professionali segnaliamo società di ingegneria (consulenza, ricerca e sviluppo), società manifatturiere, società che producono software di modellazione e simulazione; impieghi presso istituti e laboratori di ricerca che richiedono tecniche di calcolo scientifico avanzato. Tali sbocchi occupazionali sono favoriti anche dalla possibilità di svolgere una tesi in collaborazione con aziende del territorio (LFoundry, TIM, Taiprora, Comec).

Presidente del Corso di Laurea:

Prof. Raffaele D'Ambrosio
raffaele.dambrosio@univaq.it





PIANO DI STUDIO

SCIENTIFIC COMPUTING AND APPLICATIONS

I ANNO

- Real and functional analysis
 - Applied partial differential equations
 - Dynamical systems and bifurcation theory
 - Mathematical modelling of continuum media
 - Control systems
 - Complex analysis
 - Parallel computing
 - Parallel computing laboratory
- Un insegnamento a scelta tra:
- Data Analytics and Data Driven Decision
 - Discrete and continuum mechanics with applications

Un insegnamento a scelta tra:

- Numerical methods for linear algebra and optimisation
- Complex Analysis
- Bioinformatics
- Stochastic Processes

Un insegnamento a scelta tra:

- Kinetic Theory and Stochastic Simulations
- Seismology
- Combinatorics and Cryptography

II ANNO

- Advanced Analysis
- Experimental training and training seminars
- Master's thesis

Un insegnamento a scelta tra:

- Mathematical models for collective behavior
- Process and operations scheduling
- Biomathematics
- Advanced partial differential equations
- Mathematical Fluid Dynamics
- Network Algorithms

Due insegnamenti a scelta tra:

- Modelling and control of networked distributed systems
- Systems biology
- Machine learning for smart cities automations

Un insegnamento a scelta tra:

- High performance computing laboratory and applications to differential equations
- Optimisation in signal processing and wavelets
- Numerical convex optimisation
- Time series and prediction
- Mathematical economics and finance
- Mathematics for decision making
- Machine learning
- ICT security

Il secondo anno può essere svolto anche in una delle sedi partner del Programma "RealMaths" (<https://www.intermaths.eu/doubledegree>).

MATHEMATICAL MODELLING IN BIOLOGY AND MEDICINE

I ANNO

- Advanced Differential Equations
- Control systems

- Real and Functional Analysis
- Numerical methods for differential equations
- Kinetic Theory and Stochastic Simulations
- Epidemics Modelling Laboratory

Due insegnamenti a scelta tra:

- Machine learning for smart cities automation
- Modelling and simulation of biological and medical systems

- Big data models and algorithms

Un insegnamento a scelta tra:

- Data analytics and data driven decision
- Discrete and continuum mechanics with applications

II ANNO

- Advanced Analysis
- Modelling and analysis of fluids and biofluids
- Numerical methods for stochastic modelling
- Mathematical modelling in cellular biology
- Mathematical control methods in life sciences
- Experimental training and training seminars
- Master's thesis

Un insegnamento a scelta tra:

- Computational Methods in Epidemiology
- Deterministic modelling in population dynamics and epidemics
- Cancer Genetics and Biology for Mathematical Modelling
- Biomathematics
- Systems Biology

PERCORSO "REALMATHS – DOUBLE DEGREE"

I ANNO

- Introductory real analysis
- Applied partial differential equations
- Dynamical systems and bifurcation theory
- Control systems
- Functional and Complex Analysis
- Parallel computing
- Parallel computing laboratory

Un insegnamento a scelta tra:

- Data analytics and data driven decision
- Discrete and continuum mechanics with applications

Un insegnamento a scelta tra:

- Numerical methods for linear algebra and optimisation
- Stochastic processes

Un insegnamento a scelta tra:

- Kinetic theory and stochastic simulations
- Combinatorics and cryptography

II ANNO

Il secondo anno si svolge in una delle sedi partner del Programma "RealMaths" (<https://www.intermaths.eu/double-degree>).

Per ulteriori info, contattare il Presidente del Corso di Laurea:

Prof. Raffaele D'Ambrosio
raffaele.dambrosio@univaq.it

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN **MATEMATICA**

Livello II - Classe LM40 - Durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Il corso di studio è volto a fornire una solida preparazione in Matematica.

Grazie al corpo docente di alto livello scientifico, la laurea magistrale in Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila è una laurea di impatto internazionale. Il primo anno è destinato all'approfondimento degli argomenti matematici fondamentali a livello avanzato e all'apprendimento di tecniche matematiche e alle loro applicazioni. Durante il secondo anno studenti e studentesse avranno la possibilità di indirizzare la propria formazione in senso teorico, applicativo, didattico e di comunicazione, seguendo uno dei cinque percorsi consigliati.

Il corso di studi inoltre ha il percorso di laurea a doppio titolo, *Real Maths - Mathematics for Real World Applications*, che prevede la permanenza per un anno in una delle sedi partner. Al termine del percorso, chi studia consegue il titolo di studio di entrambe le sedi.

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBocchi LAVORATIVI

Per essere immatricolati alla laurea magistrale in Matematica occorre:

- aver conseguito una laurea, oppure titoli equivalenti;
- aver acquisito almeno 30 CFU di insegnamenti di Matematica o assimilabili; almeno 9 CFU di Fisica; almeno 6 CFU di Informatica o assimilabili.

Il laureato e la laureata magistrale in Matematica possono:

- accedere, mediante selezione, al dottorato di ricerca;
- accedere a percorsi formativi specifici per l'avviamento all'insegnamento;
- trovare impiego in ambiti specialistici dell'editoria scientifica;
- accedere a professioni tecniche in organizzazioni governative o settori privati (banking, compagnie di assicurazione, servizi);
- trovare impiego nei quadri dirigenziali dell'industria dei settori tecnologici;
- svolgere l'attività di consulenza a livello decisionale nei seguenti ambiti professionali: ricerca scientifica; attività bancarie, finanziarie e assicurative; progettazione software.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof.ssa Barbara Nelli
barbara.nelli@univaq.it





PIANO DI STUDIO

MATHEMATICS INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Advanced Analysis
Advanced Geometry
Advanced Algebra
Communication of Scientific Knowledge
Advanced Probability
Numerical Methods for Differential Equations
Mathematical Physics

INSEGNAMENTI OPZIONALI Percorso algebra-geometria

Topics in Algebra
Riemannian Geometry

Percorso analisi-geometria

Advanced Partial Differential Equations
Riemannian Geometry

Percorso analisi-fisica matematica

Advanced Partial Differential Equations
Large Complex Systems

Percorso probabilità-finanza

Brownian Motions and Stochastic Integration
Stochastic Financial Market Models

Percorso didattica-comunicazione

History of Mathematics Foundations for Teaching
Teaching Practices of Mathematics

3 insegnamenti opzionali da un'ampia scelta offerta dal corso di Laurea

2 insegnamenti a scelta libera dall'offerta formativa d'Ateneo

Training stages and seminars

Master Thesis

REAL MATHS-MATHEMATICS FOR REAL WORLD APPLICATIONS

<http://www.intermaths.eu>

Per questo percorso il piano degli studi viene stabilito a seconda della sede estera in cui si svolge il primo anno, mentre il secondo anno è svolto presso l'Università di L'Aquila e prevede

II ANNO Mathematical Modeling

Advanced Analysis
Modelling and Analysis of Fluids and Biofluids
Mathematical Models for Collective Behavior
Biomathematics
Numerical Methods for Differential Equations

II ANNO Financial Mathematics

Advanced Analysis
Mathematical Fluid Dynamics
Stochastic Financial Market Models
Mathematical Economics
Time Series and Prediction
Numerical Methods for Stochastic Modelling

Training stages and seminars.
Master Thesis

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATHEMATICAL MODELLING

Livello II - Classe LM44 - Durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

L'obiettivo del corso di studi è di formare un ingegnere specializzato nell'ideazione, sviluppo e gestione di modelli e sistemi complessi. Durante il percorso formativo, lo/la studente/studentessa di Modellistica Matematica svilupperà:

- un gusto ed una predisposizione naturale verso l'approccio matematico ai problemi dell'ingegneria e di altre discipline applicate (fisica, biologia, scienze sociali, ingegneria industriale);
- la sensibilità per adeguarne l'impiego alle difficoltà specifiche del problema da risolvere, all'accuratezza della soluzione desiderata, anche sotto l'aspetto tecnologico, e all'investimento di tempo e denaro sostenibile.

Il corso di laurea magistrale è interateneo e si struttura all'interno di due programmi internazionali: il Master d'eccellenza Europeo Erasmus Mundus "InterMaths-Interdisciplinary Mathematics", valido per i prossimi 4 anni, e il programma congiunto "Math-Mods-Mathematical Modelling in Engineering: Theory, Numerics, Applications". Il percorso di studi si sviluppa obbligatoriamente secondo il seguente schema:

- primo semestre a L'Aquila (metodi matematici avanzati)
- secondo semestre presso una delle tre sedi consorziate dell'Università di Amburgo, del Politecnico di Amburgo o del Politecnico di Vienna (metodi numerici avanzati)
- secondo anno in una delle sei sedi di L'Aquila, Amburgo (2), Barcellona, Nizza o Vienna, dedicato ad una specializzazione su tematiche orientate verso le nuove frontiere della modellistica matematica.

Percorsi del programma Erasmus Mundus "InterMaths":

- Cancer modelling and simulation (L'Aquila);
- Modelling and simulation of infectious diseases (L'Aquila);
- Computational methods in biomedical imaging (Amburgo);
- Decision making and applications to logistics (Barcellona);
- Stochastic modelling in neurosciences (Nizza);
- Computational fluid dynamics in industry (Vienna).

Percorsi del programma "MathMods":

- Mathematical models in social sciences (L'Aquila);
- Mathematical modelling and optimization (L'Aquila);
- Modelling and simulation of complex systems (Amburgo);
- Mathematical modelling with applications to finance (Nizza).

REQUISITI DI AMMISSIONE, SBOCCHI ACCADEMICI E LAVORATIVI

Per essere ammessi al corso di laurea è necessario essere in possesso della Laurea, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, nelle classi dell'Ingegneria, delle Scienze Matematiche, delle Biotecnologie e delle Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche, Informatiche e per l'Ambiente e la Natura, congiuntamente al possesso di requisiti curriculari di area matematico-scientifico-tecnologica e all'adeguatezza della personale preparazione in area matematica, oltre all'essere in grado di utilizzare fluentemente la lingua inglese in forma scritta e orale (livello B2).

Lo sbocco accademico naturale è l'accesso ad un dottorato di ricerca in Matematica applicata. Tra gli sbocchi professionali segnaliamo società di ingegneria (consulenza, ricerca e sviluppo), società di gestione di servizi (ad esempio finanziari o assicurativi), società manifatturiere, società che producono software di modellazione e simulazione di sistemi complessi, società farmaceutiche. Tali sbocchi occupazionali sono favoriti anche dalla possibilità di svolgere una tesi in collaborazione con aziende del territorio, sia a L'Aquila che nelle sedi consorziate.

Presidente del Corso di Laurea:

Prof. Raffaele D'Ambrosio
raffaele.dambrosio@univaq.it

Per ogni informazione
sul Corso di Studi in Modellistica Matematica
visitare il sito web
<https://www.intermaths.eu/erasmus-mundus>
<http://www.mathmods.eu/>





PIANO DI STUDIO

I ANNO, I SEMESTRE (L'AQUILA)

- Applied partial differential equations
- Control systems
- Dynamical systems and bifurcation theory
- Real and functional analysis
- Mathematical modelling of continuum media

MASTER ERASMUS MUNDUS "INTERMATHS"

I ANNO, II SEMESTRE (VIENNA)

- Numerical methods for ordinary differential equations
- Numerical methods for partial differential equations
- Computer programming and parallel computing
- Numerical optimisation

(AMBURGO)

- Numerical treatment of ordinary differential equations
- Scientific computing and parallelisation
- Variational calculus
- Probability theory

II ANNO

- Cancer Modelling and Simulation (L'Aquila)

- Advanced Analysis
- Biomathematics
- Mathematical fluid and biofluid dynamics
- Systems biology
- Cancer genetics and biology for mathematical modelling

- Computational fluid dynamics in industry (Vienna)

- Computational fluid dynamics
- CFD codes and turbulent flows
- Continuum and kinetic modelling with PDEs
- Continuum models in semiconductor theory
- Numerical simulation and scientific computing

- Decision making and applications to logistics (Barcellona)

- Combinatorial optimisation
- Project management
- Simulations and Bayesian networks
- Decision making in logistics
- Case studies in optimisation problems in industry

- Modelling and simulation of infectious diseases (L'Aquila)

- Advanced Analysis
- Deterministic modelling in population dynamics and epidemiology
- Modelling and control of networked distributed systems
- Time series and prediction
- Computational methods in epidemiology

- Computational methods in biomedical imaging (Amburgo)

- Mathematical image processing
- Computer tomography
- Medical imaging

- Intelligent systems in medicine
- Case studies in medical and biomedical applications

- Stochastic modelling in neurosciences (Nizza)

- Stochastic calculus with applications to neurosciences
- Probabilistic numerical methods
- Stochastic control and interacting systems
- Stochastic Models in Neurocognition and their statistical inference
- Behavioral and Cognitive Neuroscience

PROGRAMMA CONGIUNTO «MATHMODS»

I ANNO, II SEMESTRE (Amburgo)

- Numerical approximation of PDEs by finite differences and finite volumes
- Numerical methods for PDEs - Galerkin methods
- Optimisation/Probability theory
- Modelling camp

II ANNO

- Mathematical models in social sciences (L'Aquila)

- Advanced Analysis
 - Mathematical Models for Collective Behavior
 - Machine Learning for Smart Cities Automation
- Due insegnamenti a scelta tra:
- Deterministic modelling in population dynamics and epidemiology
 - Mathematical fluid dynamics
 - Workshop of mathematical modelling
 - Mathematics for decision making

- Mathematical modelling and optimisation (L'Aquila)

- Advanced Analysis
- Modelling and control of networked distributed systems
- Optimisation in signal processing and wavelets
- Optimisation models and algorithms
- Process and Operations Scheduling

- Modelling and simulation of complex system (Amburgo)

- Mathematical Systems and Control Theory
- Advanced topics in fluid dynamics
- Optimisation of Complex Systems governed by ODEs and PDEs

Due insegnamenti a scelta tra:

- Calculus of Variations
- Computer tomography
- Model order reduction
- Traffic Flow Models

- Mathematical modelling with applications to finance (Nizza)

- Stochastic Calculus and Applications to Math Finance
- Probabilistic Numerical Methods
- Stochastic Control and Interacting Systems in Finance
- Advanced Statistics and Applications
- Numerical Methods for PDEs and Applications



Questo opuscolo fa parte di una collana composta di nove opuscoli.
Puoi trovare tutte le informazioni relative all'offerta didattica dei dipartimenti dell'ateneo nei seguenti opuscoli:

- **DICEAA** Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale
- **DISIM** Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica
- **DIIE** Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
- **MESVA** Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
- **DISCAB** Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
- **DSFC** Scienze Fisiche e Chimiche
- **DSU** Scienze Umane
- **Guida all'Università e ai Servizi A.A. 2022/2023**
- **L'Aquila University Mini Guide**

CONTATTI ORIENTAMENTO DI DIPARTIMENTO

Coordinatore attività di Orientamento

Prof. Francesco Leonetti
francesco.leonetti@univaq.it

Presidente Corso di Laurea in Informatica e Laurea Magistrale in Informatica

Prof. Henry Muccini
henry.muccini@univaq.it

Presidente Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione

Prof.ssa Concettina Buccella
concettina.buccella@univaq.it

Presidente Corso di Laurea in Matematica e Laurea Magistrale in Matematica

Prof.ssa Barbara Nelli
barbara.nelli@univaq.it

Contatti Corso di Laurea Ingegneria Informatica

Prof. Daniele Frigioni e Prof.ssa Laura Tarantino
daniele.frigioni@univaq.it - laura.tarantino@univaq.it

Presidente Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica e Laurea Magistrale in Mathematical Modelling

Prof. Raffaele D'Ambrosio
raffaele.dambrosio@univaq.it

Presidente Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione

Prof.ssa Elena De Santis
elena.desantis@univaq.it

Presidente Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Prof.ssa Daiana Cassioli
daiana.cassioli@univaq.it

Presidente Corso di Laurea Magistrale in Data Science Applicata

Prof. Giovanni Stilo
giovanni.stilo@univaq.it