



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 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



LAUREE MAGISTRALI



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

NOTE





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