



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MATEMATICA

COLLEGIO DI INGEGNERIA MATEMATICA

2025-2026

Sommario

Sommario	2
Introduzione	3
Modelli Matematici e Simulazioni Numeriche: percorso istituzionale	4
Modelli Matematici e Simulazioni Numeriche: possibili piani di studio individuali.....	5
Simulazione model driven e physically informed machine learning	6
Matematica industriale	7
Modellistica matematica	8
Socio-Bio-matematica	9
Statistica e Ottimizzazione su Dati e Reti: percorso istituzionale	10
Statistica e Ottimizzazione su Dati e Reti: possibili piani di studio individuali	11
Mathematical Data Analysis (percorso per doppia laurea)	12
Matematica per le decisioni in condizioni di incertezza	13
Crittografia e sicurezza (percorso per doppia laurea)	14

Introduzione

Il corso di Laurea magistrale in Ingegneria Matematica si propone di legare la Matematica alle Applicazioni.

Studiare Ingegneria Matematica significa:

- scoprire quali equazioni regolano la realtà che ci circonda e applicarle per risolvere problemi concreti in vari contesti;
- scoprire quali sono gli strumenti di calcolo alla base delle scienze moderne;
- imparare a raccogliere efficacemente e analizzare grandi moli di dati;
- acquisire conoscenze in diversi contesti applicativi in cui la matematica e la statistica rivestono un ruolo fondamentale per lo sviluppo (le diverse ingegnerie tradizionali, l'ambito biomedico, quello finanziario, economico e assicurativo e molto altro);
- scoprire le frontiere dello sviluppo della conoscenza (come l'Intelligenza Artificiale)

L'offerta prevede due percorsi principali: "Modelli Matematici e Simulazioni Numeriche" e "Statistica e Ottimizzazione su Dati e Reti". I due percorsi principali prevedono due esami a scelta. In aggiunta ai crediti liberi nelle pagine seguenti vi proponiamo alcuni piani carriera in cui i percorsi principali vengono declinati per assecondare interessi e attitudini di un considerevole numero di studenti.

Modelli Matematici e Simulazioni Numeriche: percorso istituzionale

Questo percorso è prevalentemente rivolto a coniugare conoscenze modellistiche e numeriche per descrivere, simulare e ottimizzare applicazioni ingegneristiche, industriali, mediche e sociali.

I molteplici sbocchi lavorativi di questo percorso e delle sue varianti spaziano dal settore ingegneristico, industriale, biomedico, al mondo della consulenza e dello sviluppo di software senza naturalmente trascurare la ricerca sia in ambito accademico che industriale.

Anno	Periodo	Esame	CFU
I	1	Meccanica dei continui	8
I	1	Meccanica dei fluidi	8
I	1	Metodi variazionali ed applicazioni	8
I	1	Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	8
I	1/2	Matematica dei sistemi e controlli o Analisi tempo-frequenza e multiscala	6
I	1/2	Processi stocastici / Dinamiche su network o Modelli di trasporto e teorie cinetiche	10 o 12
I	1/2	Modelli statistici o Meccanica dei mezzi porosi	6
I	2	Fluidodinamica ed ingegneria del vento computazionali	12
I	2	Machine Learning for Mathematical Engineering	6
II	1	Modelli matematici per la Biomedicina	8
II	1	Sistemi nonlineari per l'ingegneria	6
II	1/2	Dinamica di sistemi meccanici o Meccanica dei solidi e della frattura: modelli e metodi computazionali	6
II	1/2	Crediti liberi	12
		Tesi	16
		Totale	120

Crediti liberi

Codice	Periodo	Esame	CFU
02TWYNG	1	Computational linear algebra for large scale problems	8
	1	Numerical optimization for large scale problems	8
01RLPNG	1	Statistica computazionale	6
01DTNG	2	Model order reduction and machine learning	6
01USANG	2	Stabilità idrodinamica per fluidi e plasmi	6
	2	Tirocinio	6/8/12
	1/2	Insegnamento a scelta proposto da altro Ateneo	6

NOTA

Per alcuni insegnamenti di questo percorso sono utili conoscenze di base di analisi funzionale, equazioni differenziali alle derivate parziali e metodi numerici. Per chi non avesse queste conoscenze sarà fornito materiale per ovviare a questa carenza o si forniranno indicazioni su insegnamenti da inserire nel piano di studi.

Modelli Matematici e Simulazioni Numeriche: possibili piani di studio individuali

Questi piani di studio vanno caricati dagli studenti come piani di studio individuali aderendo a quanto indicato nelle tabelle (non sono permesse modifiche). Si prega di segnalare nelle note quale piano di studio individuale si è scelto tra quelli che seguono e quali sono gli esami a scelta inseriti.

Nel caso di problemi durante il caricamento dei piani di studio individuali si suggerisce di inserire alcune delle discipline matematiche come esami a scelta. Nel caso questo non sia sufficiente, si prega di attendere la riapertura della segreteria didattica (ultimi giorni di agosto) in modo che i responsabili del Collegio possano interfacciarsi con la segreteria per capire il problema.

Si ricorda che per questi piani non è garantita la mancanza di sovrapposizioni di orario delle lezioni. Per questo motivo la divisione fra materie del primo e secondo anno è solamente suggerita, così come la distribuzione omogenea tra semestri.

Nella descrizione dei piani carriera individuali che seguono si sono evidenziati in **grassetto** gli insegnamenti sostitutivi inseriti nel percorso proposto e si sono ~~barrati~~ gli insegnamenti presenti nel piano di studi istituzionale rimossi.

Simulazione model driven e physically informed machine learning

Questo percorso fornisce le basi fondamentali della modellistica di fenomeni fisici e della simulazione numerica; per quest'ultima si considerano:

- strumenti tradizionali;
- strumenti per surrogare le simulazioni tradizionali tramite l'utilizzo dell'intelligenza artificiale;
- metodi di riduzione di modello.

Il percorso intende coniugare le conoscenze dei fenomeni fisici, la simulazione e l'analisi numerica, gli strumenti di riduzione di modello basati sull'algebra lineare numerica e l'utilizzo di machine learning e di altri strumenti di apprendimento supervisionato e no.

Esame	CFU
Meccanica dei continui	8
Meccanica dei fluidi	8
Computational linear algebra for large scale problems	8
<i>Metodi variazionali ed applicazioni</i>	
Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	8
Matematica dei sistemi e controlli	6
Modelli statistici / Statistica computazionale	12
Fluidodinamica ed ingegneria del vento	12
Machine Learning for Mathematical Engineering	6
Numerical optimization for large scale problems and stochastic optimization	8
<i>Modelli matematici per la Biomedicina</i>	
Model order reduction and machine learning	6
<i>Sistemi nonlineari per l'ingegneria</i>	
Dinamica dei sistemi meccanici	6
Meccanica dei solidi e della frattura: modelli e metodi computazionali	6
Tirocinio o esami a scelta	12
Tesi	16
Totale	122

Esami a scelta coerenti

Esame	CFU
Metodi variazionali ed applicazioni	8
Modelli matematici per la biomedicina	8
Bioquants	8
Processi stocastici / Dinamiche su network	12
Modelli di trasporto e teorie cinetiche	10

Matematica industriale

Questo percorso si focalizza sulle conoscenze di contesto ingegneristico e sulle tecniche di ottimizzazione e controllo. Il percorso intende fornire gli strumenti per la corretta modellizzazione dei fenomeni fisici coinvolti in molti problemi industriali e le conoscenze necessarie per una corretta simulazione degli stessi con metodi matematici.

Esame	CFU
Meccanica dei continui	8
Meccanica dei fluidi	8
Numerical optimization for large scale problems	8
<i>Metodi variazionali ed applicazioni</i>	
Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	8
Matematica dei sistemi e controlli	6
Processi stocastici / Dinamiche su network	12
Meccanica dei mezzi porosi	6
Fluidodinamica ed ingegneria del vento	12
<i>Machine Learning for Mathematical Engineering</i>	
<i>Modelli matematici per la Biomedicina</i>	
Sistemi non lineari per l'ingegneria	6
Model order reduction and machine learning	6
Dinamica dei sistemi meccanici	6
Meccanica dei solidi e della frattura: modelli e metodi computazionali	6
Tirocinio o esami a scelta	14
Tesi	16
Totale	122

Esami a scelta coerenti

Esame	CFU
Metodi variazionali ed applicazioni	8
Computational linear algebra for large scale problems	8
Analisi tempo-frequenza e multiscala	6
Fluidodinamica delle turbomacchine	6
Machine Learning for Mathematical Engineering	6

Modellistica matematica

Questo percorso è rivolto alle persone interessate alla modellazione e simulazione dei fenomeni fisici, biologici, ambientali ed industriali ad ampio spettro.

Esame	CFU
Meccanica dei continui	8
Meccanica dei fluidi	8
Metodi variazionali ed applicazioni	8
Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	8
Matematica dei sistemi e controlli	6
Modelli di trasporto e teorie cinetiche	10
Meccanica dei mezzi porosi	6
Fluidodinamica ed ingegneria del vento	12
<i>Machine Learning for Mathematical Engineering</i>	
Modelli matematici per la biomedicina	8
<i>Sistemi nonlineari per l'ingegneria</i>	
Stabilità idrodinamica per fluidi e plasmi	6
Dinamica dei sistemi meccanici	6
Meccanica dei solidi e della frattura: modelli e metodi computazionali	6
Tirocinio o esami a scelta	12
Tesi	16
Totale	120

Esami a scelta coerenti

Esame	CFU
Fluidodinamica delle turbomacchine	6
The climate system	8
Fluidodinamica per l'ambiente e l'energia	6
Machine Learning for Mathematical Engineering	6

Socio-Bio-matematica

Questo percorso è rivolto alle persone interessate alle applicazioni biomediche e ai modelli socio-econofisici. Fornisce le basi fondamentali riguardo alla modellistica di fenomeni sociali e biologici e alla simulazione numerica dei fenomeni relativi. I fenomeni verranno descritti utilizzando sia un approccio deterministico che un approccio stocastico, affrontando anche il problema del trattamento e utilizzo dei dati sperimentali di origine biomedica e sociale.

Esame	CFU
Meccanica dei continui	8
Meccanica dei fluidi	8
Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	8
Metodi variazionali ed applicazioni	
Matematica dei sistemi e controlli o Analisi tempo-frequenza e multiscale	
Modelli di trasporto e teorie cinetiche	10
Processi stocastici / Dinamiche su network	12
Modelli statistici / Statistica computazionale	12
Meccanica dei mezzi porosi	6
Machine Learning for Mathematical Engineering	
Modelli matematici per la biomedicina	8
Sistemi non lineari per l'ingegneria	6
BioQuants	8
Meccanica dei solidi e della frattura: modelli e metodi computazionali	6
Tirocinio o esami a scelta	14
Tesi	16
Totale	122

Esami a scelta coerenti

Esame	CFU
Metodi variazionali ed applicazioni	8
Statistical physics and biophysics	12
Biomechanical design	6
Meccanica applicata ai sistemi biomedici	6
Scienza delle bio e nano costruzioni	6
Sistemi complessi in biologia (catalogo UniTo)	6
Elaborazione segnali biomedici	8
Inference in biological systems	6
Machine Learning for Mathematical Engineering	6

Statistica e Ottimizzazione su Dati e Reti: percorso istituzionale

Questo percorso fornisce conoscenze matematico-statistiche per la raccolta e l'utilizzo di dati e per l'estrazione di informazione dai dati al fine di prendere decisioni o ottimizzare processi.

Gli sbocchi lavorativi sono svariati e comprendono banche e assicurazioni, società di consulenza, produzione/distribuzione, servizi di marketing. Inoltre, i metodi proposti si possono anche applicare in contesti ingegneristici come il progetto di reti di trasporto o la progettazione robusta di sistemi elettro-meccanici soggetti a incertezza.

Anno	Periodo	Esame	CFU
I	1	Modelli statistici / Statistica computazionale	12
I	1	Processi stocastici / Dinamiche su network	12
I	1/2	Numerical optimisation for large scale problems o Modelli di trasporto e teorie cinetiche	8 o 10
I	1/2	Matematica dei sistemi e controlli o Analisi tempo-frequenza e multiscala	6
I	2	Ottimizzazione e simulazione in condizioni di incertezza	6
I	2	Business intelligence per big data	8
I	2	Crittografia	6
I	2	Machine Learning for Mathematical Engineering	6
II	1	BioQuants o Business Analytics	6 o 8
II	1	Sistemi non lineari per l'ingegneria	6
II	2	Financial engineering	8
II	1/2	Blockchain e criptoconomia o Model Order Reduction and Machine Learning o Modelli matematici per la Biomedicina o Metodi quantitativi per la gestione del rischio	6 o 8
		Crediti liberi	14
		Tesi	16
		Totale	120

Crediti liberi

Anno	Periodo	Esame	CFU
02TWYNG	1	Computational linear algebra for large scale problems	8
02JNZNG	1	Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	8
	1	Meccanica dei continui	8
	2	Fundamentals of Artificial Intelligence, Machine and Deep Learning	10
		Tirocinio	6/8/12
		Insegnamento a scelta proposta da altro Ateneo	6

NOTA

Per alcuni insegnamenti di questo percorso sono utili conoscenze di base di probabilità, statistica e ricerca operativa. Per chi non avesse queste conoscenze sarà fornito materiale per ovviare a questa carenza o si forniranno indicazioni su insegnamenti da inserire nel piano di studi come esami a scelta per recuperare queste carenze.

Statistica e Ottimizzazione su Dati e Reti: possibili piani di studio individuali

Questi piani di studio vanno caricati dagli studenti come piani di studio individuali aderendo a quanto indicato nelle tabelle (non sono permesse modifiche). Si prega di segnalare nelle note quale piano di studio individuale si è scelto tra quelli che seguono e quali sono gli esami a scelta inseriti.

Nel caso di problemi durante il caricamento dei piani di studio individuali si suggerisce di inserire alcune delle discipline matematiche come esami a scelta. Nel caso questo non sia sufficiente, si prega di attendere la riapertura della segreteria didattica (ultimi giorni di agosto) in modo che i responsabili del Collegio possano interfacciarsi con la segreteria per capire il problema.

Si ricorda che per questi piani non è garantita la mancanza di sovrapposizioni di orario delle lezioni. Per questo motivo la divisione fra materie del primo e secondo anno è solamente suggerita, così come la distribuzione omogenea tra semestri.

Nella descrizione dei piani carriera individuali che seguono si sono evidenziati in **grassetto** gli insegnamenti sostitutivi inseriti nel percorso proposto e si sono ~~barati~~ gli insegnamenti presenti nel piano di studi istituzionale rimossi.

Mathematical Data Analysis (doppia laurea)

Questo percorso consente di ottenere successivamente (tramite iscrizione con richiesta di abbreviazione di carriera) una seconda laurea magistrale in Data Science and Engineering (LM-32) con soli ulteriori 30 CFU di insegnamenti e 22 CFU di tesi.

(https://didattica.polito.it/lauree_magistrali/2023/it/ing_matematica_data_science)

Al fine di minimizzare il numero di CFU da acquisire per ottenere la seconda laurea magistrale in Data Science and Engineering non è stato possibile prevedere esami a scelta o tirocini. Anche eventuali esperienze Erasmus potrebbero impattare sul numero di CFU necessari per acquisire la seconda laurea magistrale.

Esame	CFU
Modelli statistici / Statistica computazionale	12
Processi stocastici / Dinamiche su network	12
Numerical optimization for large scale problems	8
Modelli di trasporto e teorie cinetiche	10
Matematica dei sistemi e controlli o Analisi tempo-frequenza e multiscala	
Ottimizzazione e simulazione in condizioni di incertezza	6
Business intelligence per big data	
Data science lab: processes & methods	8
Crittografia	6
Machine Learning for Mathematical Engineering	6
BioQuants	8
○	
Modelli matematici per la biomedicina	
Sistemi non lineari per l'ingegneria	6
Computational linear algebra for large scale problems	8
Financial engineering	8
Blockchain e criptoconomia	
○	
Model Order Reduction and Machine Learning	6
○	
Business Analytics	
○	
Metodi quantitativi per la gestione del rischio	
Tesi	16
Totale	120

Matematica per le decisioni in condizioni di incertezza e analisi del rischio

Il tema delle decisioni in condizioni di incertezza è onnipresente in una ampia sfera di contesti applicativi:

- scelta di portafogli finanziari;
- gestione dei rischi per assicurazioni;
- progettazione e gestione di una filiera logistica (supply chain management);
- gestione dei fattori di rischio per imprese non finanziarie (gestione di progetti, innovazione di prodotto, copertura del rischio valuta, etc.);
- pricing dinamico di prodotti e servizi;
- definizione di strategie di marketing.

In tutti questi ambiti applicativi la matematica gioca un ruolo fondamentale nella descrizione del contesto incerto, nella previsione dell'evoluzione dei fattori di rischio, e nella definizione di strategie robuste e flessibili. Gli strumenti utilizzati vanno da quelli tradizionali della probabilità e statistica, attraverso i metodi e modelli di simulazione e ottimizzazione, fino a strumenti avanzati basati su machine learning e reinforcement learning.

Esame	CFU
Modelli statistici / Statistica computazionale	12
Processi stocastici / Dinamiche su network	12
Numerical optimization for large scale problems	8
Matematica dei sistemi e controlli o Analisi tempo-frequenza e multiscala	
Business intelligence per big data ○	8
Data science lab: processes & methods	
Ottimizzazione e simulazione in condizioni di incertezza	6
Crittografia	6
Machine Learning for Mathematical Engineering	6
Business Analytics	6
Sistemi non lineari per l'ingegneria	
Simulazione dei sistemi gestionali	8
Financial engineering	8
Blockchain e criptoconomia ○	
Model Order Reduction and Machine Learning ○	6
Metodi quantitativi per la gestione del rischio	
Tirocinio o esami a scelta	18
Tesi	16
Totale	120

Esami a scelta coerenti

Esame	CFU
Mathematics for insurance (catalogo UniTo)	6
Blockchain e Criptoconomia	6
Computational linear algebra for large scale problems	8
Model Order Reduction and Machine Learning	6

Crittografia e sicurezza

Questo percorso si propone di rispondere alla crescente esigenza di formazione di specialisti dotati di elevate competenze nell'ambito della crittografia e della sicurezza informatica. La carenza di esperti in tali competenze rappresenta un grave problema sia per lo sviluppo economico di un paese sia per la sua sicurezza nazionale. La sempre più rapida digitalizzazione dell'economia globale pone una serie di questioni di sicurezza dei sistemi digitali e delle reti informatiche che costituiscono la spina dorsale delle società moderne. Pertanto, le competenze crittografiche e sulla sicurezza informatica sono sempre più fondamentali e sempre più richieste dal mercato del lavoro.

Il percorso prevede una formazione di base di crittografia, con approfondimenti nelle applicazioni più innovative e rivoluzionarie come la blockchain, le criptomonete, i token e gli NFT. Prevede inoltre lo studio delle debolezze dei sistemi informativi alle diverse tipologie di attacco, la sicurezza delle reti e dell'hardware, oltre che delle reti peer-to-peer e delle reti intelligenti.

Questo percorso consente di ottenere successivamente (tramite iscrizione con richiesta di abbreviazione di carriera) una seconda laurea magistrale in Cybersecurity (LM-32) con soli ulteriori 32 CFU di insegnamenti e 22 CFU di tesi.

Al fine di minimizzare il numero di CFU da acquisire per ottenere la seconda laurea magistrale in Cybersecurity non è stato possibile prevedere esami a scelta o tirocini. Anche eventuali esperienze Erasmus potrebbero impattare sul numero di CFU necessari per acquisire la seconda laurea magistrale.

Esame	CFU
Modelli Statistici / Statistica computazionale	6
Processi stocastici / Dinamiche su network	12
Numerical optimisation for large scale problems e Modelli di trasporto e teorie cinetiche	
Matematica dei sistemi e controlli o Analisi tempo-frequenza e multiscala	
Business analytics	
Business intelligence per big data	
Reti di calcolatori	8
Sicurezza dei sistemi informativi o Information System Security	6 o 8
Calcolatori elettronici	8
Crittografia	6
Machine Learning for Mathematical Engineering	6
BioQuants o Metodi quantitativi per la gestione del rischio	
Sistemi non lineari per l'ingegneria	
Financial engineering	
Management and content delivery for Smart Networks: algorithms and modeling	12
Advanced Cryptography	6
AI and Cybersecurity	6
Model Order Reduction and Machine Learning	6
Blockchain e Criptoconomia	6
Post-Quantum Cryptography	6
Networks and cloud technologies security	12
Tesi	16
Totale	122