



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Fisiche,
Informatiche e Matematiche

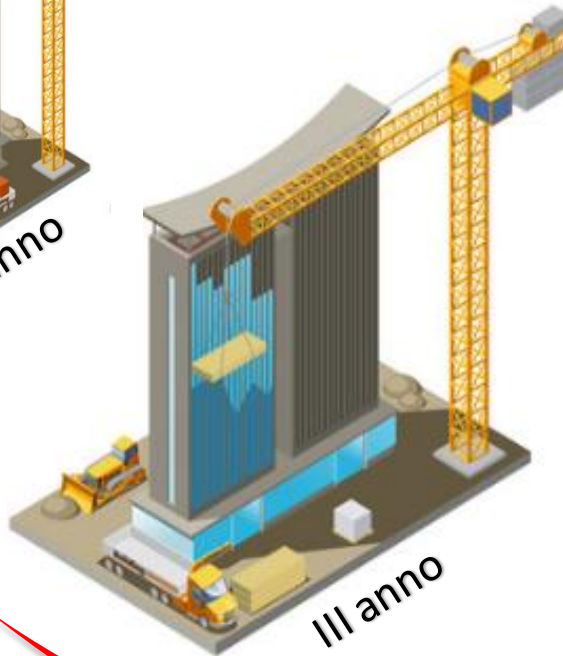
Laurea Magistrale in Matematica

Anno Accademico 2024/2025

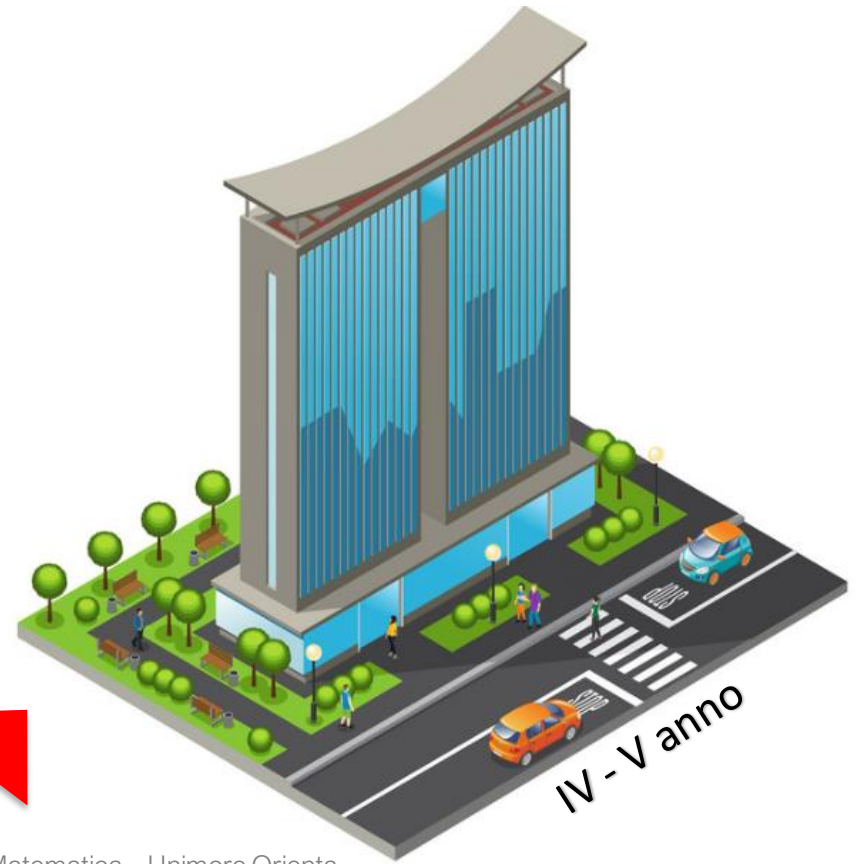
Percorso formativo



**LAUREA
TRIENNALE**



**LAUREA
MAGISTRALE**



La matematica e il lavoro

Troverò lavoro dopo la laurea?

Un matematico può solo andare a insegnare?

Ma cosa si fa a matematica?

Riuscirò a laurearmi in matematica?



Il lavoro non manca...

Il Sole **24 ORE** 15 Febbraio 2018

Il matematico trova lavoro in azienda

di Luca Orlando



Lavoro
Matematica e Fisica, non c'è crisi per chi sa fare i conti
Luigi dell'Olio
La ricerca accademica e la didattica assorbono molti laureati, ma crescono le offerte dal mondo delle aziende, e soprattutto nel settore bancario e delle consulenze

GRAZIA del 22 Febbraio 2018

GRAZIA INCHIESTA

È STATO CALCOLATO CHE PIÙ DELLA METÀ DEGLI STUDENTI DI OGGI SVOLGERÀ UN LAVORO CHE ORA NEMMENO ESISTE. COME CI SI PREPARA A UN DOMANI COSÌ INCERTO? NEI GIORNI IN CUI I LICEALI ITALIANI DEVONO SCEGLIERE LA FACOLTÀ GIUSTA, GRAZIA HA INTERPELLATO QUATTRO ESPERTI di Simona Coppo



Una LAUREA a prova di FUTURO

LA MATRICOLE VINCENTI

L'ultima ricerca del Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea, aggiornato al 2017, rivela un miglioramento, anche se lieve, del tasso di occupazione dei laureati. Lo studio è stato svolto monitorando, a cinque anni dalla laurea, i laureati che hanno trovato un posto di lavoro. Nella foto: una studentessa che studia in aula.

Abbonati subito!
MILANO 9° (cambia)
HOME ITALIA & MONDO NORME & TRIBUTI FINANZA & MERCATI IMPRESA & TERRITR

la Repubblica | Mobile | Facebook | Twitter

la Repubblica.it Archivio

Home Pubblico Economia & Finanza Sport Spettacoli Cultura

Sei in: Archivio > la Repubblica.it > 2019 > 02 > 06 > Dal meteo alla finanza, è...

Dal meteo alla finanza, è proprio un lavoro da matematici

Dalle banche a McKinsey, ecco perché una laurea in matematica fa trovare più lavoro. Anche in Italia

CORRIERE DELLA SERA / SCUOLE SUPERIORI

SCUOLE SECONDARIE
72
3744
Chi insegna matematica ai nostri figli? Tutti, salvo i matematici puri

WIRED.IT Sezioni - Wired Next Fest - Gallery - Wired Next

Matematici sempre più richiesti, in Italia raddoppiano le offerte di lavoro

di Michele Chicco 21 AGO, 2018
Gli annunci dedicati ai matematici pubblicati sulla piattaforma Indeed sono aumentati del 95% in due anni: "Il lavoro del futuro sarà del tutto legato alla matematica", spiega il vicepresidente Paul

GAZZETTA DI MODENA

«Matematica, laurea al passo con i tempi»



I professori Bonisoli e Polidoro: «Investire in questo corso di studi a Modena è una scelta vincente»

UNIMORE

Finalmente in Italia aumentano i laureati in matematica, più che raddoppiati a quota un migliaio nel giro di cinque anni (dati AlmaLaurea sul percorso magistrale). Come mai questo cambio di rotta?

GAZZETTA DI MODENA
Mirandola Sassuolo Maranello Formigine Vignola Pavullo

24 ORE MOMENTI
27 SOCIETÀ PERSONE GLOBAL VIEW

LAUREA IN MATEMATICA LAVORO ASSICURATO
Modena Cronaca - Voi Dal Bianco

Matematica, l'apparente inutilità che tiene in piedi anche Google
Ultimate Machine

24 ORE ITALIA
ATTUALITÀ PARLAMENTO POLITICA POLITICA ECONOMIA SVISSE BLAC

PROFESSIONI
Diamo i numeri? Perché le aziende ora assumono matematici

Assicurazioni, caccia ai matematici: così cambia il mestiere con i big data

Laurea in matematica lavoro assicurato

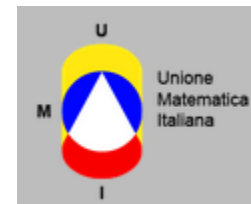
RAGAZZE, NEI NUMERI C'È IL VOSTRO FUTURO
L'11 febbraio è la giornata

di ALESSIA ERCOLINI

... e neanche la varietà



<https://www.mestierideimatematici.it>

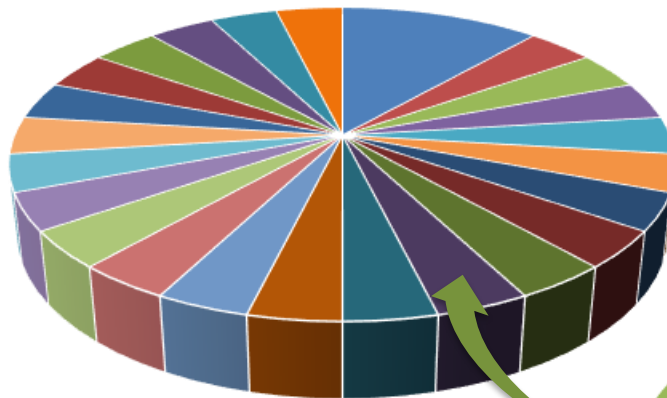


Unimore non fa eccezione!

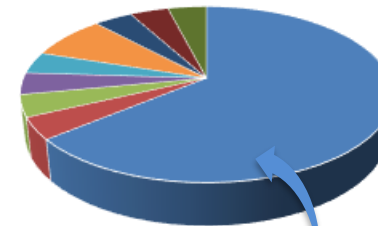
- ❑ Periodo di riferimento: 14/04/2016 – 28/10/2022
- ❑ 30 appelli di Laurea, 77 Dottori Magistrali in Matematica

- AMMAGAMMA SRL
- FROG LEARNING
- EULER SRL
- INTESA SACMI
- PROMETEIA
- PERTEC SRL
- SIDEL SPA
- GENERALCOM SPA
- LEI MARCO
- ASL TORINO
- IRCCS RE
- SDG GROUP
- HPE COXA
- MINSAIT ROMA
- CREDEM
- OT CONSULTING
- TETRA PAK
- LAEK GROUP
- CAPGEMINI
- PWC MILANO
- PURE POWER CONTROL
- EMMEGISOFT
- BPER
- DEEP VISION CONSULTING

QUALI

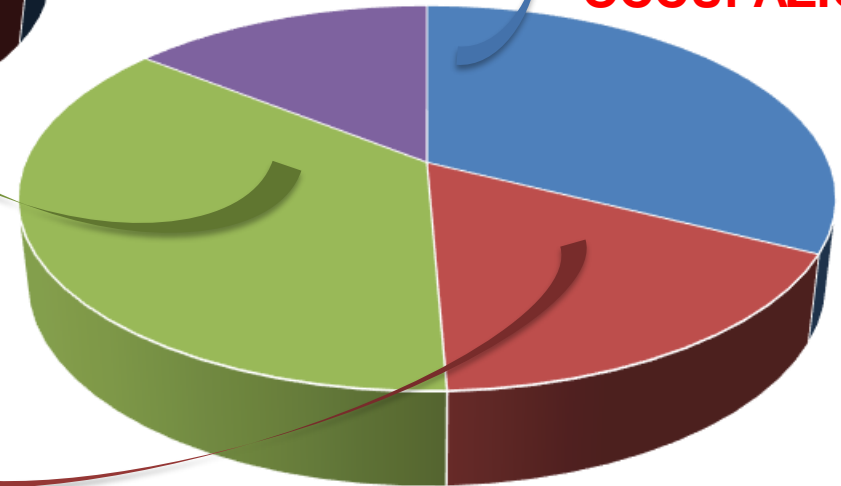


DOVE

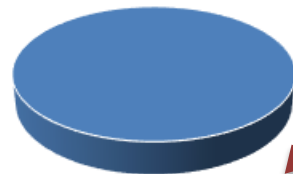


- UNIMORE
- UNIPV
- UNITN
- UNIPA
- WIAS BERLIN
- UNIPR
- UNIBO
- TU WIEN
- GHENT

OCCUPAZIONE



IN CHE SCUOLA



- SECONDARIA SUPERIORE

- DOTTORATO
- INSEGNAMENTO
- LAVORO IN AZIENDA
- N/A

Perché Unimore?

- ❑ Dal 2020/21 introdotti tre curricula per diversificare gli insegnamenti obbligatori e personalizzare il piano di studi
 - ❑ Curriculum Generale
 - ❑ Curriculum Didattica, Storia e Fondamenti della Matematica
 - ❑ Curriculum Data Science
- ❑ Percentuali elevatissime di lauree magistrali conseguite con 110/110 e lode
- ❑ Possibilità di tirocini/tesi per entrare in contatto con una realtà territoriale senza eguali
- ❑ Numeri contenuti con conseguente grande attenzione alle problematiche degli studenti
- ❑ Altissima soddisfazione e occupazione ex studenti

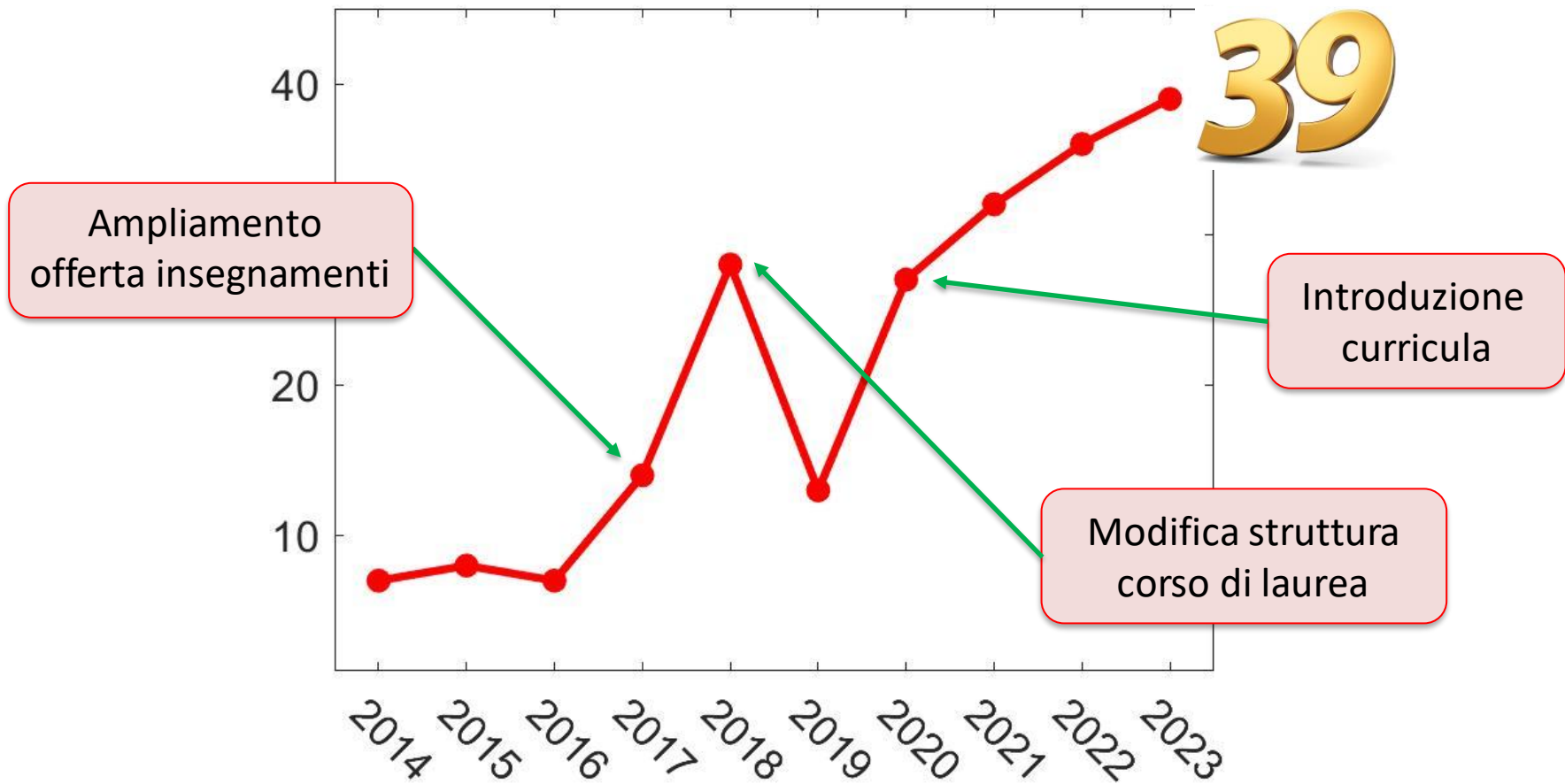
Perché Unimore?

Dati Almalaurea/MUR 2019-2023

- ❑ 94% di laureandi complessivamente soddisfatti del Corso di Studi (media nazionale 93%)
- ❑ 92% di laureati occupati a 3 anni dal titolo (93%)
- ❑ 86% di laureati entro la durata normale del corso (65%) e 96% entro l'anno successivo (86%)
- ❑ 92% di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studio (83%)

Storico iscritti I anno

ISCRITTI I ANNO LM MATEMATICA






Sito web Corso di Laurea



UNIMORE Scuola di Ingegneria | Dipartimento di
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche

 [Versione italiana](#) ▼

ENHANCED BY Google



FUTURO STUDENTE

STUDENTE

DOCENTE

PERSONALE T/A

ENTI E IMPRESE

Didattica

Info Matricole

Corsi di studio in Fisica

Corsi di studio in Informatica

Corsi di studio in Matematica

Laurea Triennale

Laurea Magistrale

Corsi in lingua inglese

Dottorato di ricerca

Insegnamenti attivati

Calendario didattico e Orario lezioni

Diploma di Laurea

Ti trovi qui: [Home](#) » [Didattica](#) » [Corsi di studio in Matematica](#) » [Laurea Magistrale](#)

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

“ “In matematica l'arte di porre problemi deve essere tenuta in maggiore considerazione di quella di risolverli.”
Georg Cantor

Il Corso di Laurea

Presentazione in breve

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Modena e Reggio Emilia propone una vasta offerta di insegnamenti, che si adatta con grande flessibilità al progetto formativo dello studente.
Il personale docente svolge attività in settori di

Informazioni e link utili

I nostri studenti



«Il corso fornisce l'opportunità di raggiungere una profonda conoscenza dei temi che costituiscono maggiore attrattiva, nonché di formare un profilo personale altamente specializzato.»

Curriculum Generale

I anno		
Algebra superiore	MAT/02	6 CFU
Analisi superiore	MAT/05	12 CFU
Meccanica statistica	MAT/07	6 CFU
Inglese scientifico avanzato	-	3 CFU

II anno		
Geometria superiore	MAT/03	6 CFU
Elaborazione numerica di segnali e immagini	MAT/08	6 CFU
Altre attività formative	-	3 CFU
Prova finale	-	24 CFU



A scelta dello studente	
Insegnamenti dalla Tabella Caratterizzante FMA	12 CFU
Insegnamenti dalle Tabelle Affini (*)	24 CFU
Insegnamenti a libera scelta (**)	18 CFU

Tabella Caratterizzanti Formazione Modellistico-Applicativa (Insegnamenti da 6 CFU)	
Processi stocastici	MAT/06
Metodi stocastici per simulazioni	MAT/07
Ottimizzazione numerica per l'intelligenza artificiale	MAT/08
Problemi inversi e applicazioni	MAT/08

Tabelle Affini (insegnamenti da 6 CFU)	
Tabella I anno	
Teoria dei grafi	MAT/03
Topologia geometrica delle varietà	MAT/03
Fondamenti di algebra e geometria	MAT/04
Fondamenti di logica e analisi matematica	MAT/04
Equazioni alle derivate parziali	MAT/05
Storia del calcolo infinitesimale	MAT/05
Tabella II anno	
Strutture algebriche	MAT/02
Computational topology	MAT/03
Matematica discreta	MAT/03
Calcolo delle variazioni	MAT/05
Equazioni di evoluzione	MAT/05
Convex analysis and optimization	MAT/05
Elementi di fisica moderna	FIS/03
Algoritmi di crittografia	INF/01
Sistemi complessi	INF/01

(*) a scelta da 6 a 18 CFU nella Tabella I anno e da 6 a 18 CFU nella Tabella II anno, per un totale di 24 CFU

(**) dall'offerta didattica di Ateneo

 **Insegnamenti in lingua inglese** 

Insegnamenti opzionali

- ❑ Possibilità di un percorso costituito da insegnamenti unicamente di matematica
- ❑ Possibilità di costruirsi una base matematica e arricchire la conoscenza di settori scientifico-tecnologici affini
- ❑ Maggiore flessibilità per gli studenti che sceglieranno un percorso Erasmus
- ❑ Insegnamenti mutuati da altri Corsi di Laurea che (salvo modifiche nelle rispettive lauree) saranno mantenuti nei rispettivi anni anche per le coorti successive

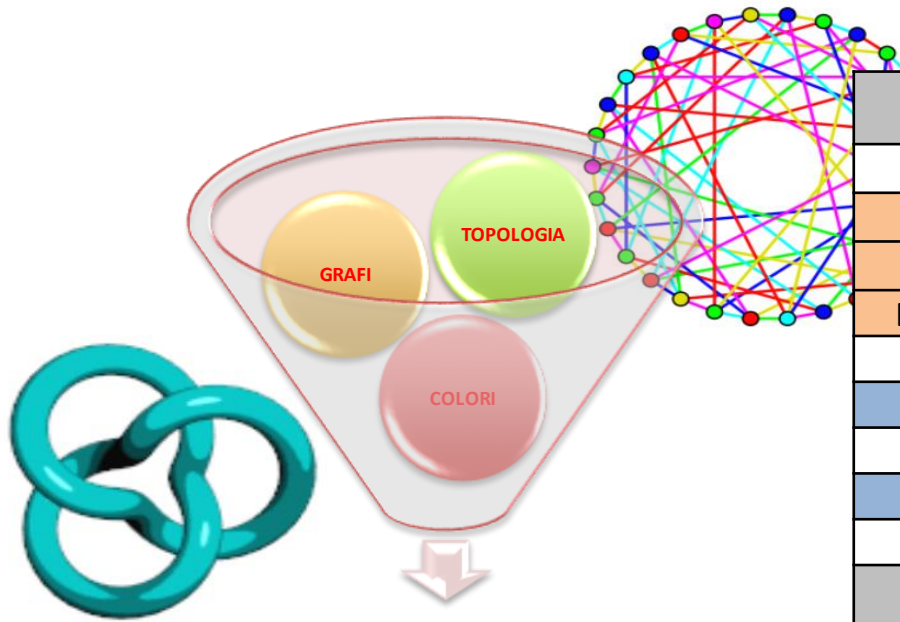
VS

Insegnamenti attivati ad anni alterni, che presumibilmente saranno invertiti di anno nella coorte successiva

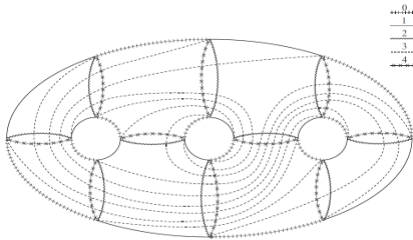
Tabella Caratterizzanti Formazione Modellistico-Applicativa (Insegnamenti da 6 CFU)	
Processi stocastici	MAT/06
Metodi stocastici per simulazioni	MAT/07
Ottimizzazione numerica per l'intelligenza artificiale	MAT/08
Problemi inversi e applicazioni	MAT/08

Tabelle Affini (insegnamenti da 6 CFU)	
Tabella I anno	
Teoria dei grafi	MAT/03
Topologia geometrica delle varietà	MAT/03
Fondamenti di algebra e geometria	MAT/04
Fondamenti di logica e analisi matematica	MAT/04
Equazioni alle derivate parziali	MAT/05
Storia del calcolo infinitesimale	MAT/05
Tabella II anno	
Strutture algebriche	MAT/02
Computational topology	MAT/03
Matematica discreta	MAT/03
Calcolo delle variazioni	MAT/05
Equazioni di evoluzione	MAT/05
Convex analysis and optimization	MAT/05
Elementi di fisica moderna	FIS/03
Algoritmi di crittografia	INF/01
Sistemi complessi	INF/01

Esempio di percorso in Algebra e Geometria

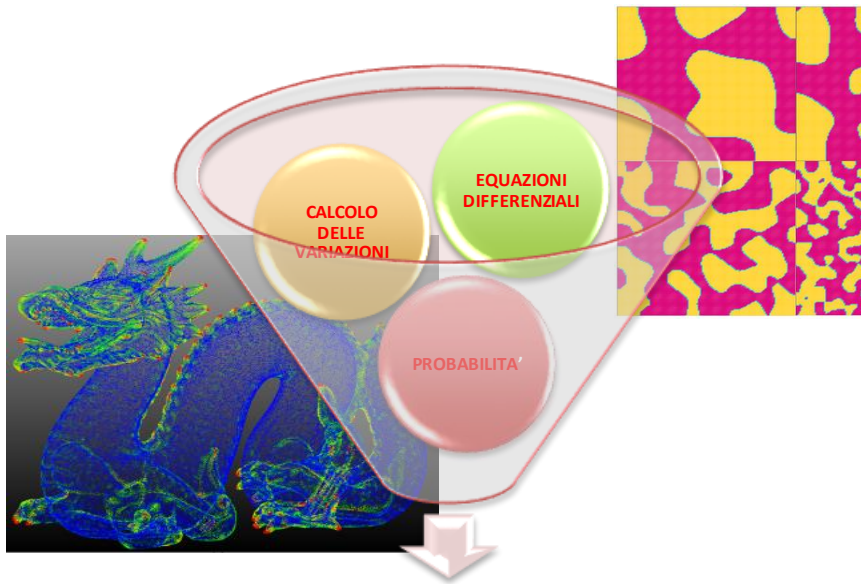


GEOMETRIA E ALGEBRA

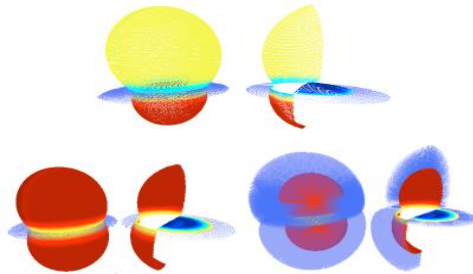


I anno		
Algebra superiore	MAT/03	6 CFU
Teoria dei grafi	MAT/03	6 CFU
Topologia geometrica delle varietà	MAT/03	6 CFU
Fondamenti di algebra e geometria	MAT/04	6 CFU
Analisi superiore	MAT/05	12 CFU
Processi stocastici	MAT/06	6 CFU
Meccanica statistica	MAT/07	6 CFU
Problemi inversi e applicazioni	MAT/08	6 CFU
Inglese scientifico avanzato	-	3 CFU
II anno		
Strutture algebriche	MAT/02	6 CFU
Computational topology	MAT/03	6 CFU
Geometria superiore	MAT/03	6 CFU
Matematica discreta	MAT/03	6 CFU
Elaborazione numerica di segnali e immagini	MAT/08	6 CFU
Algoritmi di crittografia	INF/01	6 CFU
Attività seminariale	-	3 CFU
Prova finale	-	24 CFU

Esempio di percorso in Analisi Matematica



ANALISI MATEMATICA



I anno		
Algebra superiore	MAT/03	6 CFU
Fondamenti di logica e analisi matematica	MAT/04	6 CFU
Analisi superiore	MAT/05	12 CFU
Equazioni alle derivate parziali	MAT/05	6 CFU
Storia del calcolo infinitesimale	MAT/05	6 CFU
Processi stocastici	MAT/06	6 CFU
Meccanica statistica	MAT/07	6 CFU
Problemi inversi e applicazioni	MAT/08	6 CFU
Inglese scientifico avanzato	-	3 CFU
II anno		
Geometria superiore	MAT/03	6 CFU
Calcolo delle variazioni	MAT/05	6 CFU
Equazioni di evoluzione	MAT/05	6 CFU
Convex analysis and optimization	MAT/05	6 CFU
Elaborazione numerica di segnali e immagini	MAT/08	6 CFU
Ottimizzazione numerica per l'intelligenza artificiale	MAT/08	6 CFU
Attività seminariale	-	3 CFU
Prova finale	-	24 CFU

Curriculum Didattica, Storia e Fondamenti della Matematica

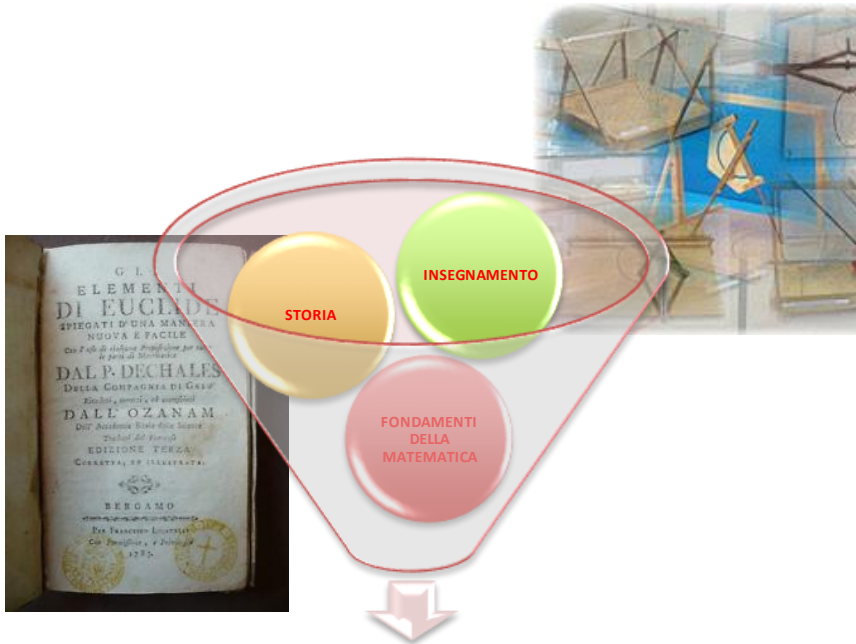
I anno		
Didattica della matematica	MAT/04	6 CFU
Fondamenti di matematica	MAT/04	12 CFU
Storia della matematica	MAT/04	6 CFU
Inglese scientifico avanzato	-	3 CFU
II anno		
Matematiche elementari da un punto di vista superiore	MAT/04	6 CFU
Altre attività formative	-	3 CFU
Prova finale	-	24 CFU
A scelta dello studente		
Insegnamenti dalla Tabella Caratterizzante FMA		24 CFU
Insegnamenti dalle Tabelle Affini (*)		18 CFU
Insegnamenti a libera scelta (**)		18 CFU
Tabella Caratterizzanti Formazione Modellistico-Applicativa (Insegnamenti da 6 CFU)		
Processi stocastici	MAT/06	
Meccanica statistica	MAT/07	
Metodi stocastici per simulazioni	MAT/07	
Sistemi di particelle interagenti	MAT/07	
Elaborazione numerica di segnali e immagini	MAT/08	
Ottimizzazione numerica per l'intelligenza artificiale	MAT/08	
Problemi inversi e applicazioni	MAT/08	

Tabelle Affini (insegnamenti da 6 CFU)	
Tabella I anno	
Algebra superiore	MAT/02
Teoria dei grafi	MAT/03
Topologia geometrica delle varietà	MAT/03
Analisi di Fourier	MAT/05
Analisi funzionale	MAT/05
Storia del calcolo infinitesimale	MAT/05
Physics education	FIS/08
Tabella II anno	
Strutture algebriche	MAT/02
Computational topology	MAT/03
Geometria superiore	MAT/03
Matematica discreta	MAT/03
Convex analysis and optimization	MAT/05
Elementi di fisica moderna	FIS/03
Algoritmi di crittografia	INF/01
Sistemi complessi	INF/01

(*) a scelta da 6 a 12 CFU nella Tabella I anno e da 6 a 12 CFU nella Tabella II anno, per un totale di 18 CFU

(**) dall'offerta didattica di Ateneo

Esempio di percorso storico-didattico

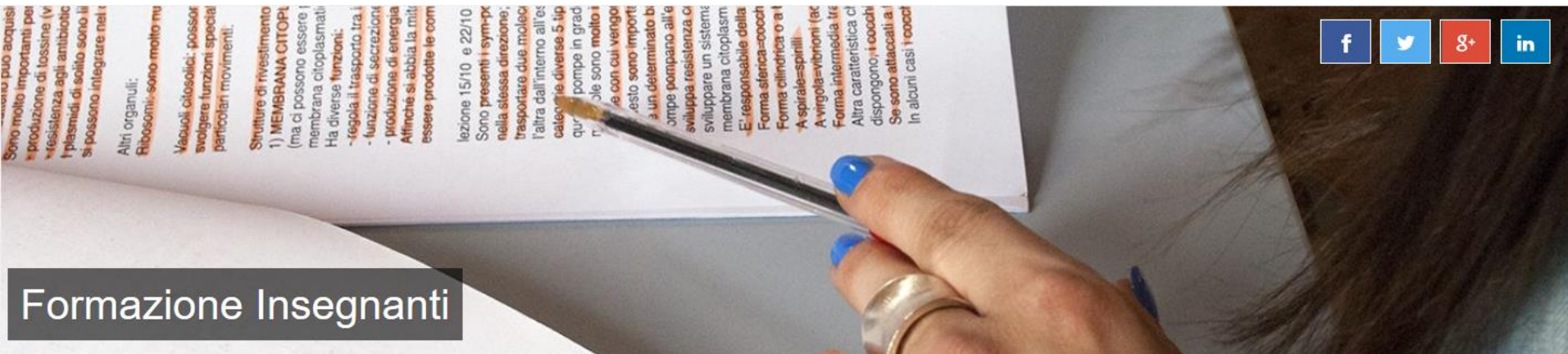


DIDATTICA DELLA MATEMATICA



I anno		
Didattica della matematica	MAT/04	6 CFU
Fondamenti di matematica	MAT/04	6 CFU
Storia della matematica	MAT/04	6 CFU
Storia del calcolo infinitesimale	MAT/05	6 CFU
Processi stocastici	MAT/06	6 CFU
Metodi stocastici per simulazioni	MAT/07	6 CFU
Elaborazione numerica di segnali e immagini	MAT/08	6 CFU
Problemi inversi e applicazioni	MAT/08	6 CFU
Physics Education	FIS/08	6 CFU
Inglese scientifico avanzato	-	3 CFU
II anno		
Matematiche elementari da un punto di vista superiore	MAT/04	6 CFU
Elementi di fisica moderna	FIS/03	6 CFU
Metodi e strumenti della comunicazione scientifica	M-PED/03	6 CFU
Psicologia dell'handicap e della riabilitazione	M-PSI/08	6 CFU
Sistemi complessi	INF/01	6 CFU
Tirocinio nelle scuole	-	3 CFU
Prova finale	-	24 CFU

Riforma Bianchi – Legge 79/2022



24 CFU
PER L'INSEGNAMENTO



60 CFU
PER L'INSEGNAMENTO

<https://www.fim.unimore.it/site/home/didattica/formazione-insegnanti.html>

A-26 Matematica

Numero massimo di studenti: 35

A-27 Matematica e fisica

Numero massimo di studenti: 30

Iniziative forma-divulgative (www.outreach.fim.unimore.it)

- ❑ Piano Lauree scientifiche

<https://www.pianolaureescientifiche.it/>



Piano
Lauree
Scientifiche

- ❑ Laboratori per scienze di base

“A tu per tu con la scienza”



- ❑ Attività di orientamento e autovalutazione

- ❑ Formazione degli insegnanti

“La matematica che non ti aspetti”



- ❑ Convegno nazionale “Incontri con la matematica”



Curriculum Data Science

I anno		
Teoria dei grafi	MAT/03	6 CFU
Analisi superiore	MAT/05	12 CFU
Processi stocastici	MAT/06	6 CFU
Computational and statistical learning	MAT/08	9 CFU
Inglese scientifico avanzato	-	3 CFU
Introduction to scientific Python	-	3 CFU
II anno		
Altre attività formative	-	3 CFU
Prova finale	-	24 CFU
A scelta dello studente		
Insegnamenti dalla Tabella Caratterizzante FTA	-	6 CFU
Insegnamenti dalla Tabella Caratterizzante FMA	-	12 CFU
Insegnamenti dalle Tabelle Affini (*)	-	18 CFU
Insegnamenti a libera scelta (**)	-	18 CFU
Tabella Caratterizzanti Formazione Teorica Avanzata (II anno)		
Computational topology	MAT/03	6 CFU
Matematica discreta	MAT/03	6 CFU
Convex analysis and optimization	MAT/05	6 CFU

(*) a scelta da 6 a 12 CFU nella Tabella I anno e da 6 a 12 CFU nella Tabella II anno, per un totale di 18 CFU

(**) dall'offerta didattica di Ateneo



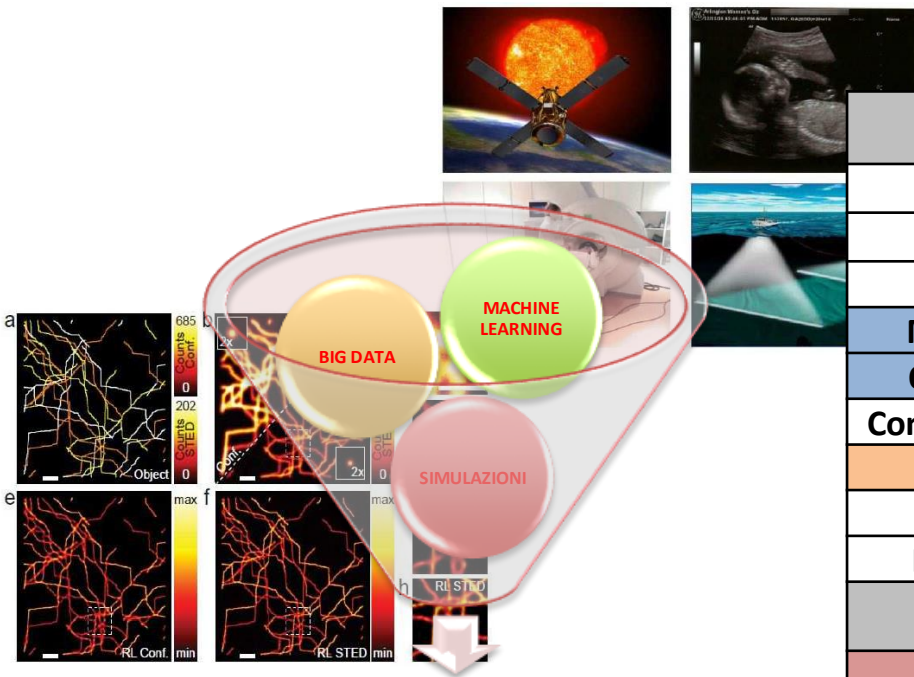
 **Insegnamenti in lingua inglese** 

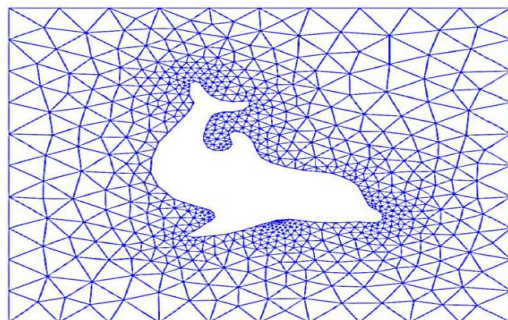
Tabella Caratterizzanti Formazione Modellistico-Applicativa	
Meccanica statistica	MAT/07
Metodi stocastici per simulazioni	MAT/07
Elaboraz. numerica di segnali e immagini	MAT/08
Ottimizzazione numerica per l'IA	MAT/08

Tabelle Affini (Insegnamenti da 6 CFU)	
Tabella I anno	
Algebra superiore	MAT/02
Topologia geometrica delle varietà	MAT/03
Equazioni alle derivate parziali	MAT/05
Sistemi di particelle interagenti	MAT/07
Problemi inversi e applicazioni	MAT/08
Elaborazione di dati scientifici	CHIM/01
Introduction to quantum information processing	FIS/03
Tabella II anno	
Strutture algebriche	MAT/02
Geometria superiore	MAT/03
Calcolo delle variazioni	MAT/05
Equazioni di evoluzione	MAT/05
Elementi di fisica moderna	FIS/03
Algoritmi di crittografia	INF/01
Algoritmi distribuiti	INF/01
Sistemi complessi	INF/01
Big data analytics	ING-INF/05

Esempio di percorso computazionale



DATA SCIENCE



I anno		
Teoria dei grafi	MAT/03	6 CFU
Analisi superiore	MAT/05	12 CFU
Processi stocastici	MAT/06	6 CFU
Metodi stocastici per simulazioni	MAT/07	6 CFU
Ottimizzazione numerica per l'IA	MAT/08	6 CFU
Computational and statistical learning	MAT/08	9 CFU
Problemi inversi e applicazioni	MAT/08	6 CFU
Inglese scientifico avanzato	-	3 CFU
Introduction to scientific Python	-	3 CFU
II anno		
Statistical learning and prediction from data	SECS-S/03	6 CFU
Convex analysis and optimization	MAT/05	6 CFU
Elaborazione numerica di segnali e immagini	MAT/08	6 CFU
Algoritmi di ottimizzazione	MAT/09	6 CFU
Algoritmi distribuiti	INF/01	6 CFU
Big data analytics	ING-INF/05	6 CFU
Tirocinio aziendale	-	3 CFU
Prova finale	-	24 CFU

Altre attività

- ❑ Inglese Scientifico Avanzato (3 CFU)
 - equivalente a livello B2



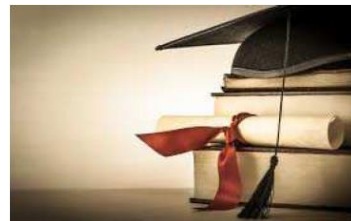
- ❑ Introduction to scientific Python (3 CFU)
 - obbligatorio per curriculum Data Science



- ❑ Altre attività (3 CFU)
 - tirocinio nelle scuole
 - tirocinio in azienda
 - attività seminari
 - ulteriori abilità informatiche
 - ulteriori abilità linguistiche



- ❑ Tesi di laurea (24 CFU)





- ❑ Attività consentite: frequenza corsi e svolgimento prove d'esame, preparazione tesi (max 6 mesi), tirocinio
- ❑ Contributo comunitario per mese (più possibilità di altri contributi Unimore/Fondo Giovani/ER.Go)
- ❑ Conoscenze linguistiche necessarie prima della partenza
- ❑ Durata min/max 2/12 mesi
- ❑ Sedi convenzionate LM MAT:
 - Université de Savoie (F)
 - Vienna University of Technology (AT)
 - Universidad de Murcia (E)
 - Hacettepe University (TR)
 - Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (D)
 - Universidad Complutense de Madrid (E)
 - Universidad de Granada (E)
 - University of Primorska (SLO)

Ufficio Relazioni Internazionali
e Mobilità Studentesca
Email: studentmobility@unimore.it

**Referente per il Corso di
Laurea Magistrale in Matematica
Prof.ssa Paola Cristofori**

Indicazioni pratiche

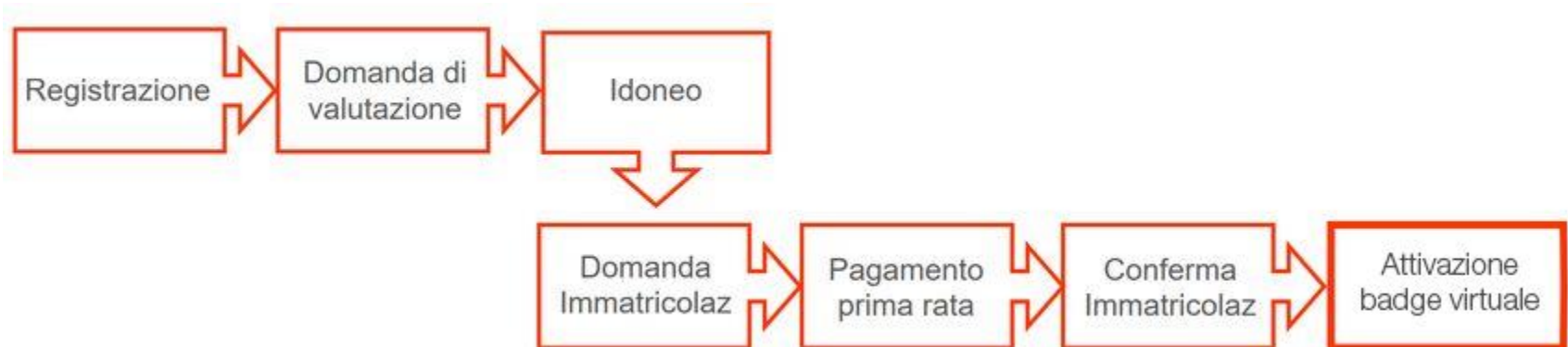
❑ Iscrizioni

- ✓ Apertura iscrizioni: ~15 luglio 2024
- ✓ Chiusura iscrizioni: ~20 dicembre 2024
- ✓ RegISTRAZIONI su esse3

www.unimore.it
Futuro studente
Iscrizione, ammissione, costi

❑ Colloquio

- ✓ Date presenti nel bando di ammissione (uscita attorno a fine giugno)
- ✓ Per gli studenti provenienti da una Laurea in Matematica, l'idoneità è automatica (ma il colloquio va fatto lo stesso)



Indicazioni pratiche

❑ Compilazione piano di studi

- ✓ Apertura finestre a fine dicembre e a metà maggio
- ✓ Online su esse3 se standard
- ✓ Cartaceo tramite segreteria studenti se non standard (esami triennale, Formula Student, iscrizioni part-time)

❑ Appelli d'esame

- ✓ Consultazione appelli con finestre per l'iscrizione: esse3 **senza login**, Menu, Esami, Bacheca appelli d'esame
- ✓ Iscrizione ad appelli: esse3, login (appello visibile solo se all'interno della finestra per l'iscrizione)

❑ Laurea

- ✓ Info alla pagina
<https://www.fim.unimore.it/site/home/didattica/conseguimento-del-titolo.html>
- ✓ Tempistiche: iscrizioni da 60 a 30 giorni prima dell'appello, esami conclusi e verbalizzati sul libretto almeno 21 giorni prima dell'appello
- ✓ Caricamento pdf sul portale Morethesis almeno 3 giorni prima dell'appello

Info e contatti

- ❑ Presidente del Corso di Laurea:
Prof. Marco Prato - marco.prato@unimore.it

- ❑ Tutor:
Prof. Sergio Polidoro - sergio.polidoro@unimore.it

- ❑ Manager Didattici: - didattica.fim@unimore.it
Dott.ssa Michela Vincenzi
Dott.ssa Enrica Maselli

- ❑ Website: [www.fim.unimore.it/site/home/didattica/
corsi-di-studio-in-matematica/laurea-magistrale.html](http://www.fim.unimore.it/site/home/didattica/corsi-di-studio-in-matematica/laurea-magistrale.html)



Join us @ <https://www.facebook.com/moremath.unimore.it/>

