

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA (Classe LM-40)

Matricola n	Cognome e Nome
-------------	----------------

ANNO ACCADEMICO 2023/24 - ISCRITTI I ANNO (COORTE 2023-24)

CURRICULUM GENERALE

(numero di CFU da inserire al I anno: minimo 54 e massimo 63)

Tre corsi a scelta fra (di cui almeno due scelti al I anno):

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 504304	Analisi Funzionale	9	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata
□ 504305	Didattica della Matematica	9	MAT/04	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata
□ 504306	Didattiche Specifiche della Matematica	9	MAT/04	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata
□ 504309	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata
□ 508050	Istituzioni di Algebra	9	MAT/02	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata

Un corso a scelta tra:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 504307	Elementi finiti	9	MAT/08	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
□ 504308	Fenomeni di diffusione e trasporto	9	MAT/07	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
□ 510125	Operations Research	9	MAT/09	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
□ 504310	Probabilità	9	MAT/06	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa

- Due corsi scelti nella Tabella 11 (di cui almeno 6 CFU al I anno)
- Due corsi scelti nella Tabella 2
- Due corsi scelti fra quelli della Tabella 1¹ e della Tabella 2
- 12 CFU a libera scelta dello studente (TAF D) ²

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF

CURRICULUM MODELLISTICO-APPLICATIVO

(numero di CFU da inserire al I anno: minimo 54 e massimo 63)

A1) Il seguente corso

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 504304	Analisi Funzionale	9	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata

A2) Uno tra i due seguenti corsi

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 504309	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata
□ 508050	Istituzioni di Algebra	9	MAT/02	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata

N.B. almeno uno dei corsi di cui ai punti A1 ed A2 deve essere scelto al I anno

Due corsi a scelta fra (di cui almeno uno scelto al I anno):

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 504307	Elementi finiti	9	MAT/08	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
□ 504308	Fenomeni di diffusione e trasporto	9	MAT/07	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
□ 510125	Operations Research	9	MAT/09	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
□ 504310	Probabilità	9	MAT/06	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa

- Due corsi scelti nella Tabella 1 1 (di cui almeno 6 CFU al I anno)
- Due corsi scelti nella Tabella 2
- Due corsi scelti fra quelli della Tabella 1 e della Tabella 2
- 12 CFU a libera scelta dello studente (TAF D)²

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF

TABELLA 1

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 509069	Algebraic geometry	6	MAT/ 03	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500659	Analisi Funzionale	9	MAT/ 05	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative
□ 500696	Analisi Funzionale ed Equazioni Differenziali	6	MAT/ 05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500703	Biomatematica	6	MAT/ 08	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 503349	Calcolo delle Variazioni	6	MAT/ 05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 503336	Complementi di algebra	6	MAT/ 02	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500680	Curve algebriche e superfici di Riemann	6	MAT/ 03	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500663	Didattica della Matematica	9	MAT/ 04	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative
□ 500678	Didattiche Specifiche della Matematica	9	MAT/ 04	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative
□ 500679	Elementi finiti	9	MAT/ 08	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative

□ 500664	Fenomeni di Diffusione e Trasporto	9	MAT/ 07	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative
□ 504507	Finanza Matematica	6	MAT/ 06	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 504186	Geometria Superiore	6	MAT/ 03	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 508055	Istituzioni di Algebra	9	MAT/ 02	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative
□ 500688	Istituzioni di Geometria	9	MAT/ 03	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative
□ 500706	Matematiche Complementari	6	MAT/ 04	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509003	Meccanica Superiore	6	MAT/ 07	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509007	Metodi numerici avanzati per le equazioni alle derivate parziali	6	MAT/ 08	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509895	Numerical Optimization and Data Science	6	MAT/ 09	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 510126	Operations Research	9	MAT/ 09	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative
□ 500691	Probabilità	9	MAT/ 06	6 CFU Affine/ Integrative 3 CFU A scelta	Attività formative affini e integrative
□ 500692	Processi Stocastici	6	MAT/ 06	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 502886	Sistemi dinamici: teoria e metodi numerici	6	MAT/ 08	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500668	Storia della Matematica	6	MAT/ 04	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500702	Teoria dei Sistemi dinamici	6	MAT/ 07	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative

TABELLA 2

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 502479	Basi di dati	6	ING-INF/ 05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 504703	Computer Vision	6	ING-INF/ 05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 503413	Decisions and choices	6	SECS-S/ 06	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500601	Didattica della Fisica	6	FIS/08	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500602	Econofisica	6	FIS/02	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 501256	Elettrodinamica e Relatività	6	FIS/02	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500094	Filosofia della Scienza (C.P.)	6	M-FIL/02	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 504838	Financial Econometrics	6	SECS-S/ 06	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500632	Fisica Quantistica della computazione	6	FIS/03	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500633	Fondamenti della Fisica	6	FIS/08	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 507284	Game and equilibrium theory: tools and applications	6	SECS-S/06	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 504187	Gruppi e simmetrie fisiche	6	FIS/02	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 501259	Introduzione all'astronomia	6	FIS/05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 501996	Introduzione alla Fisica Moderna	6	FIS/02	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509071	Machine learning	6	ING-INF/ 05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative

□ 510265	Meccanica Avanzata dei Solidi e delle Strutture	6	ICAR/08	Affine/Integrative	Attività formative affini
□ 500640	Metodi statistici della fisica	6	FIS/01	Affine/Integrative	e integrative Attività formative affini
□ 502504	Modelli di sistemi biologici	6	ING-INF/ 05	Affine/Integrative	e integrative Attività formative affini e integrative
□ 501261	Preparazioni di Esperienze Didattiche	6	FIS/08	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500648	Relatività Generale	6	FIS/02	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 502481	Reti di calcolatori	6	ING-INF/ 05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509070	Statistical learning theory	6	ING-INF/ 05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 501264	Storia della Fisica	6	FIS/08	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 507813	Storia delle Scienze	6	M-STO/ 05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative

Per i corsi da 9 CFU che lo studente inserisce nel piano di studi, 3 CFU verranno scalati dai CFU a libera scelta.

- tutti gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo, tranne quelli dell'offerta didattica dei corsi di studio di area medica e sanitaria;
- gli insegnamenti attivati dai Collegi Universitari;

OPPURE:

502236 Approfondimento disciplinare (3 CFU)

501818 Tirocinio 1 (3 CFU)

501819 Tirocinio 2 (6 CFU)

501820 Tirocinio 3 (9 CFU)

Gli studenti che aderiscono al progetto LM+ potranno inserire, tra le attività a libera scelta:

508087 Attività formativa in azienda, 3 CFU

508087 Attività formativa in azienda, 6 CFU

508087 Attività formativa in azienda, 9 CFU

508087 Attività formativa in azienda, 12 CFU

Si prevede che gli insegnamenti di Complementi di Algebra, Calcolo delle Variazioni e Matematiche complementari siano attivati nell'AA 2022-23 e NON siano attivati nell'AA 2023-24.

N.B. Nell'anno accademico 2023-24 potranno essere attivati i seguenti corsi CONTROLLARE E AGGIORNARE ANCHE GLI ANNI

Lo studente può inserire, come corsi a libera scelta:
 509004 Modelli Cinetici ed Applicazioni, 3 CFU, MAT/07,
 OPPURE:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 509010	Advanced numerical methods for partial differential equations	6	MAT/08	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509316	Advanced topics in geometry	6	MAT/03	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509067	Algebraic curves and Riemann surfaces	6	MAT/03	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500687	Algebra superiore	6	MAT/02	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509068	Calculus of variations	6	MAT/05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500699	Equazioni di evoluzione	6	MAT/05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 509011	Evolution equations	6	MAT/05	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 503333	Geometria Algebrica	6	MAT/03	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 500707	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	6	MAT/04	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 510315	Statistical methods in physics	6	FIS/01	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste il piano di studi diventa individuale ; occorre quindi applicare una marca da bollo da € 16 e il piano dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico competente.
(inserire l'esame nuovo nelle righe vuote predisposte dove si effettua il cambiamento e barrare per eliminare l'esame
sostituito. In questo caso indicare accanto al nome dell'insegnamento la TAF e l'ambito di appartenenza).

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL C.D.S. IN

RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

Data, Firma dello studente.....