



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

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

Matricola n. .... Cognome e Nome .....

ANNO ACCADEMICO 2023/24 - ISCRITTI II ANNO (COORTE 2022-23)

## CURRICULUM GENERALE

(numero di CFU già inseriti al I anno: minimo 54 e massimo 63)

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

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

Un corso a scelta tra:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
<input type="checkbox"/> 504307	Elementi finiti	9	MAT/08	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
<input type="checkbox"/> 504308	Fenomeni di diffusione e trasporto	9	MAT/07	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
<input type="checkbox"/> 504310	Probabilità	9	MAT/06	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa

- Due corsi scelti nella Tabella 1<sup>1</sup> (di cui almeno 6 CFU già scelti al I anno)
- Due corsi scelti nella Tabella 2

- Due corsi scelti fra quelli della Tabella 1<sup>1</sup> e della Tabella 2
- 12 CFU a libera scelta dello studente (TAF D)<sup>2</sup>
- 501428 – INGLESE SCIENTIFICO – 3 CFU – TAF F/ ALTRO
- 500000 – PROVA FINALE – 33 CFU – TAF E / PER LA PROVA FINALE

**EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:**

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF

**CURRICULUM MODELLISTICO-APPLICATIVO**

(numero di CFU già inseriti al I anno: minimo 54 e massimo 63)

**A1) Il seguente corso**

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
<input type="checkbox"/> 504304	Analisi Funzionale	9	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata

**A2) Uno tra i due seguenti corsi**

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
<input type="checkbox"/> 504309	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata
<input type="checkbox"/> 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 stato scelto al I anno**

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

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
<input type="checkbox"/> 504307	Elementi finiti	9	MAT/08	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
<input type="checkbox"/> 504308	Fenomeni di diffusione e trasporto	9	MAT/07	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa
<input type="checkbox"/> 504310	Probabilità	9	MAT/06	Caratterizzante	Formazione modellistica - applicativa

- Due corsi scelti nella Tabella 1<sup>1</sup> (di cui almeno 6 CFU già scelti 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)<sup>2</sup>
- 501428 – INGLESE SCIENTIFICO – 3 CFU – TAF F/ ALTRO

**EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
□ 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
□ 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
□ 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**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>
□ 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
□ 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
□ 500640	Metodi statistici della fisica	6	FIS/01	Affine/Integrative	Attività formative affini e integrative
□ 502504	Modelli di sistemi biologici	6	ING-INF/ 05	Affine/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

<sup>1</sup>Per i corsi da 9 CFU che lo studente inserisce nel piano di studi, 3 CFU verranno scalati dai CFU a libera scelta.

<sup>2</sup> Lo studente può inserire, come corsi a libera scelta:

509004 Modelli Cinetici ed Applicazioni, 3 CFU, MAT/07, OPPURE:

- 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**

Data, ..... Firma dello studente.....

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).

APPROVATO NEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL .....

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO .....