



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “FELICE CASORATI”

Corso di Laurea in
MATEMATICA (Classe L-35)

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 2° ANNO- DM 270/04 ANNO
ACCADEMICO 2024/2025

da compilare on-line - ad iscrizione effettuata – dal al

Il sottoscritto

Matricola n.....CognomeNome.....

Nato a Prov. il

Residente a Prov.

CAP Via/Piazza N.....

Tel.

Gli studenti che intendono effettuare scelte diverse che si discostano dal modello di piano di studi che segue presenteranno un piano di studi individuale (per il quale è prevista una marca da bollo da euro 16,00 che verrà generata dagli uffici). Maggiori informazioni sono disponibili sulla pagina dedicata [ps://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio](https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio) nella sezione Eccezioni: il piano cartaceo.

APPROVATO NELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DIDATTICO/CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA

NOTA BENE: per gli studenti che chiedono il riconoscimento delle attività sportive certificate dalle autorità competenti (max 12 cfu) è previsto l'inserimento della attività didattica 507236 RICONOSCIMENTO CFU PER MERITI SPORTIVI. L'attività didattica sarà inserita a carriera dalla U.O.C. Carriere Studenti dopo l'avvenuta convalida da parte del competente organo deliberante.

PRIMO ANNO coorte 2023/2024 – 57 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
500205 - ALGEBRA LINEARE	9	MAT/03	BASE/Formazione Matematica di base	OBBLIGATORIO
500115 - ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	BASE/ Formazione Matematica di base	OBBLIGATORIO
500121 - ANALISI MATEMATICA 2	9	MAT/05	BASE/ Formazione Matematica di base	OBBLIGATORIO
500313 - FISICA GENERALE 1	9	FIS/01	BASE/ Formazione Fisica	OBBLIGATORIO
500316 - GEOMETRIA 1	9	MAT/03	BASE/ Formazione Matematica di base	OBBLIGATORIO
509194 - LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	ALTRE ATTIVITÀ	OBBLIGATORIO
507289 - PROGRAMMAZIONE 1	6	INF/01	BASE/Formazione Informatica	OBBLIGATORIO
507290 - PROGRAMMAZIONE 2	3		ALTRE ATTIVITÀ	OBBLIGATORIO

SECONDO ANNO coorte 2023/2024 – 63 CFU

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	Tipo insegnamento
500202 - ALGEBRA 1	9	MAT/02	BASE/ Formazione Matematica di base	OBBLIGATORIO
502210 - ANALISI MATEMATICA 3	9	MAT/05	CARATTERIZZANTE/ Formazione Teorica	OBBLIGATORIO
508636 - ANALISI NUMERICA	12	MAT/08	9 CFU CARATTERIZZANTE/ Formazione Modellistico-Applicativa 3 CFU AFFINE/ Attività formativa affine o integrativa	OBBLIGATORIO
504504 - ELEMENTI DI PROBABILITÀ	9	MAT/06	3 CFU BASE/ Formazione Matematica di base 6 CFU CARATTERIZZANTE/ Formazione Modellistico-Applicativa	OBBLIGATORIO
502218 - FONDAMENTI DI MECCANICA	9	MAT/07	CARATTERIZZANTE/ Formazione Modellistico-Applicativa	OBBLIGATORIO
502207 - GEOMETRIA 2	9	MAT/03	CARATTERIZZANTE/ Formazione Teorica	OBBLIGATORIO
<i>Un insegnamento scelto all'interno delle opzioni a)-b)-c)</i>				
a) 502224 - ALGEBRA 2 *	6	MAT/02	CARATTERIZZANTE/ Formazione Teorica	
b) 500337 - FONDAMENTI DELLA MATEMATICA	6	MAT/04	AFFINE/INTEGRATIVA	A SCELTA
c) <i>Insegnamenti a scelta (6 CFU):</i> almeno 6 cfu a libera scelta da conseguire con insegnamenti presenti nell'offerta didattica di ateneo tra i corsi appartenenti alle lauree triennali e magistrali, ad esclusione dei corsi di studio di area medica e sanitaria e psicologica, oppure con insegnamenti attivati dai collegi universitari	6		ALTRE ATTIVITÀ/ A scelta dello studente	A SCELTA dello studente

* L'insegnamento di ALGEBRA 2, se non scelto al secondo anno, dovrà essere obbligatoriamente scelto al terzo anno

Per quanto riguardano le attività a libera scelta dello studente si ricordano inoltre agli studenti interessati le attività di tirocinio (3 CFU e 6 CFU).

Catalogo insegnamenti

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	TAF/AMBITO	ANNO

Data.....

Firma dello studente.....