



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Corso di Laurea in Matematica (Classe L-35)
PIANO DI STUDI PER GLI IMMATRICOLATI AL 3° ANNO (COORTE 2021-22)
– D.M. 270/2004
ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Matricola n. Cognome e Nome

I ANNO (57 CFU)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF/AMBITO
500205	ALGEBRA LINEARE	9	MAT/03	BASE – FORMAZIONE MATEMATICA DI BASE
500115	ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	BASE – FORMAZIONE MATEMATICA DI BASE
500121	ANALISI MATEMATICA 2	9	MAT/05	BASE- FORMAZIONE MATEMATICA DI BASE
500313	FISICA GENERALE 1	9	FIS/01	BASE – FORMAZIONE FISICA
500316	GEOMETRIA 1	9	MAT/03	BASE – FORMAZIONE MATEMATICA DI BASE
509194	LINGUA INGLESE	3	L-LIN/12	PROVA FINALE/ PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA
507289	PROGRAMMAZIONE 1	6	INF/01	BASE – FORMAZIONE INFORMATICA
507290	PROGRAMMAZIONE 2	3		ALTRO

II ANNO (63 CFU)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF/AMBITO
500202	ALGEBRA 1	9	MAT/02	BASE – FORMAZIONE MATEMATICA DI BASE
502210	ANALISI MATEMATICA 3	9	MAT/05	CARATTERIZZANTE – FORMAZIONE TEORICA
508636	ANALISI NUMERICA	12	MAT/08	9 CFU CARATTERIZZANTE – FORMAZIONE MODELLISTICO APPLICATIVA 3CFU AFFINE/INTEGRATIVO
504504	ELEMENTI DI PROBABILITA'	9	MAT/06	3 CFU BASE – FORMAZIONE MATEMATICA DI BASE 6 CFU CARATTERIZZANTE – FORMAZIONE MODELLISTICA APPLICATIVA
502218	FONDAMENTI DI MECCANICA	9	MAT/07	CARATTERIZZANTE – FORMAZIONE MODELLISTICO APPLICATIVA
502207	GEOMETRIA 2	9	MAT/03	CARATTERIZZANTE – FORMAZIONE TEORICA

UN CORSO SCELTO ALL'INTERNO DELLE OPZIONI a)-b)-c) QUI ELENATE

- a) ALGEBRA 2 (500224) 6 CFU, MAT/02, TAF B (FORMAZIONE TEORICA)
- b) FONDAMENTI DELLA MATEMATICA (500337), 6 CFU, MAT/04, TAF C (FORMAZIONE TEORICA).
- c) 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, OPPURE CON INSEGNAMENTI ATTIVATI DAI COLLEGI UNIVERSITARI

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEMESTRE
				A SCELTA	
				A SCELTA	

III ANNO (60 CFU)

I seguenti 2 insegnamenti obbligatori

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF/AMBITO
502225	ANALISI MATEMATICA 4	9	MAT/05	CARATTERIZZANTE – FORMAZIONE TEORICA
502228	FISICA GENERALE 2	9	FIS/01	AFFINE/INTEGRATIVO

INOLTRE

PER GLI STUDENTI CHE HANNO SCELTO L'OPZIONE a) AL II ANNO

Quattro insegnamenti a scelta tra i seguenti (24 CFU):

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF/AMBITO
504161	COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	6	MAT/03	AFFINE/ INTEGRATIVO
504505	ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA	6	MAT/06	AFFINE/ INTEGRATIVO
502233	EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA	6	MAT/07	AFFINE/ INTEGRATIVO
500337	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA	6	MAT/04	AFFINE/ INTEGRATIVO
502234	MODELLISTICA NUMERICA	6	MAT/08	AFFINE/ INTEGRATIVO

12 CFU a libera scelta dello studente da scegliere tra gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica di ateneo tra i corsi appartenenti alle lauree triennali e magistrali, con l'esclusione dei corsi di studio di area medica e sanitaria, o tra gli insegnamenti attivati dai collegi universitari.

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
				A SCELTA

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
500000	PROVA FINALE	6	PROFIN-S	Prova finale

PER STUDENTI CHE HANNO SCELTO L'OPZIONE b) AL II ANNO:

Il seguente insegnamento obbligatorio

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
500224	ALGEBRA 2	6	MAT/02	CARATTERIZZANTE – FORMAZIONE TEORICA

Tre insegnamenti a scelta tra i seguenti:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
504161	COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	6	MAT/03	AFFINE/ INTEGRATIVO
504505	ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA	6	MAT/06	AFFINE/ INTEGRATIVO
502233	EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA	6	MAT/07	AFFINE/ INTEGRATIVO
502234	MODELLISTICA NUMERICA	6	MAT/08	AFFINE/ INTEGRATIVO

12 CFU a libera scelta dello studente da scegliere tra gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica di ateneo tra i corsi appartenenti alle lauree triennali e magistrali, con l'esclusione dei corsi di studio di area medica e sanitaria, o tra gli insegnamenti attivati dai collegi universitari.

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
				A SCELTA

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
500000	PROVA FINALE	6	PROFIN-S	Prova finale

PER STUDENTI CHE HANNO SCELTO L'OPZIONE c) AL II ANNO:

Il seguente insegnamento obbligatorio

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
500224	ALGEBRA 2	6	MAT/02	CARATTERIZZANTE – FORMAZIONE TEORICA

Quattro insegnamenti a scelta tra i seguenti

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
504161	COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	6	MAT/03	AFFINE/ INTEGRATIVO
504505	ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA	6	MAT/06	AFFINE/ INTEGRATIVO
502233	EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA	6	MAT/07	AFFINE/ INTEGRATIVO
500337	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA	6	MAT/04	AFFINE/ INTEGRATIVO
502234	MODELLISTICA NUMERICA	6	MAT/08	AFFINE/ INTEGRATIVO

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, oppure con insegnamenti attivati dai collegi universitari. I CFU a libera scelta debbono essere pari a 12 sul triennio.

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
				A SCELTA
				A SCELTA

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
500000	PROVA FINALE	6	PROFIN-S	Prova finale

Si ricorda inoltre agli studenti interessati che sono attivi anche i seguenti corsi:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
501411 (modulo 504300)	TIROCINIO	3		A SCELTA
501411 (modulo 504301)	TIROCINIO	6		A SCELTA
501411	TIROCINIO	9		A SCELTA

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD		TAF

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).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO