



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA (Classe L-35)

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 2/5/2016

Anno Accademico 2016/2017 (D.M. 270/2004)

da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'11 novembre al 1° dicembre 2016

ISCRITTI DIDATTICA PARZIALE III ANNO NELL'A.A. 2016/17
PIANO DI STUDI SU 4 ANNI

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

I ANNO (48 C.F.U.) ó 2014/2015

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEM
500205	ALGEBRA LINEARE	9	MAT/03	BASE	
500115	ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	BASE	
500121	ANALISI MATEMATICA 2	9	MAT/05	BASE	
500313	FISICA GENERALE 1	9	FIS/01	BASE	
500316	GEOMETRIA 1	9	MAT/03	BASE	
500320	LABORATORIO DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE	3		ALTRO	

II ANNO (48 C.F.U.) ó 2015/2016

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEM
500202	ALGEBRA 1	9	MAT/02	BASE	
502210	ANALISI MATEMATICA 3	9	MAT/05	CARATTERIZZANTE	
502218	FONDAMENTI DI MECCANICA	9	MAT/07	CARATTERIZZANTE	
502207	GEOMETRIA 2	9	MAT/03	CARATTERIZZANTE	
500169	LINGUA INGLESE	3		ALTRO	
502221	PROGRAMMAZIONE	9	INF/01	6 CFU BASE 3 CFU AFFINE/INTEGRATIVO	

III ANNO (48 C.F.U.) ó 2016/2017

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEM
500224	ALGEBRA 2	6	MAT/02	CARATTERIZZANTE	2
502225	ANALISI MATEMATICA 4	9	MAT/05	CARATTERIZZANTE	1
502215	ANALISI NUMERICA (*)	9	MAT/08	CARATTERIZZANTE	2
501505	ELEMENTI DI PROBABILITÀ	9	MAT/06	3 CFU BASE 6 CFU CARATTERIZZANTE	1

502228	FISICA GENERALE 2	9	FIS/01	AFFINE/INTEGRATIVO	1
--------	-------------------	---	--------	--------------------	---

(*) Il corso di Analisi numerica da **9CFU** non è più attivo. Eventuali studenti a tempo parziale seguiranno Analisi Numerica 1 da **6CFU** ed integreranno i **3CFU** mancanti. La soluzione sarà esaminata dal consiglio didattico, se del caso

6 CFU a libera scelta dello studente da scegliere secondo le modalità sotto specificate

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEM

IV ANNO (36 C.F.U.) 6 2017/2018

Quattro esami a scelta tra questi 5 corsi:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEM
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 dello studente da scegliere secondo le modalità sotto specificate

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEM

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

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEM

Modalità per i CFU a libera scelta.

I CFU a libera scelta dello studente possono essere scelti tra gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica di Ateneo dei corsi appartenenti alle lauree triennali e magistrali, con l'esclusione dei corsi di studio di area medica e sanitaria, e tra gli insegnamenti attivati dai collegi universitari.

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

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEM
501411	TIROCINIO	3		A scelta dello studente	A scelta dello studente	
501411	TIROCINIO	6		A scelta dello studente	A scelta dello studente	
501411	TIROCINIO	9		A scelta dello studente	A scelta dello studente	

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 CONFORMITÀ 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 _____ .