



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA  
**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA**  
(Classe di laurea L35 Scienze Matematiche D.M. 270/04)

**Piano di Studi per l'Anno Accademico 2013/2014**  
**Iscritti al III anno (Anno di Immatricolazione 2011)**  
(approvato nel C. F. del 22/04/2013)

da compilare on-line dall'11/11/2013 ed entro il 29/11/2013, ad iscrizione effettuata

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

## I ANNO (60 C.F.U.)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
502221	PROGRAMMAZIONE	9	INF/01	6 CFU DI BASE 3 CFU AFF./INT.	Formazione informatica
500205	ALGEBRA LINEARE	9	MAT/03	Base	Formazione matematica di base
500115	ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	Base	Formazione matematica di base
500320	LABORATORIO DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE	3		Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche
500316	GEOMETRIA 1	09	MAT/03	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
500169	INGLESE	3		Ulteriori attività formative	Conoscenza di almeno una lingua straniera

## II ANNO (60 C.F.U.)

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

<b>504504</b>	ELEMENTI DI PROBABILITA'	9	MAT/06	3 CFU DI BASE 6 CFU CARATTERIZZANTI	Formazione matematica di base Formazione Modellistico - Applicativa
<b>502224</b>	ALGEBRA 2	6	MAT/02	Caratterizzante	Formazione teorica
<b>502207</b>	GEOMETRIA 2	9	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica
<b>502218</b>	FONDAMENTI DI MECCANICA	9	MAT/07	Caratterizzante	Formazione Modellistico - Applicativa
<b>502215</b>	ANALISI NUMERICA	9	MAT/08	Caratterizzante	Formazione Modellistico - Applicativa

### III ANNO (60 C.F.U.)

#### I SEMESTRE

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
<b>502225</b>	ANALISI MATEMATICA 4	9	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica
<b>502228</b>	FISICA GENERALE 2	9	FIS/01	Affini/Integrative	Formazione teorica

#### Quattro esami a scelta tra questi 5 corsi:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEM
<b>504161</b>	COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	6	MAT/03	Affini/Integrative	Formazione teorica	
<b>502234</b>	MODELLISTICA NUMERICA	6	MAT/08	Affini/Integrative	Formazione teorica	
<b>502233</b>	EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA	6	MAT/07	Affini/Integrative	Formazione teorica	
<b>504505</b>	ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA	6	MAT/06	Affini/Integrative	Formazione teorica	
<b>500337</b>	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA	6	MAT/04	Affini/Integrative	Formazione teorica	

**12 cfu a libera scelta dello studente da scegliere tra gli insegnamenti presenti nell'offerta didattica di ateneo limitatamente ai corsi appartenenti alle lauree**

triennali non a numero programmato e agli insegnamenti attivati dai collegi universitari per la Facoltà di Scienze.

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO

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

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

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

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO

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).

APPROVATO NEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL .....

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 .....