

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

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

PIANO di STUDIO SU 3 ANNI

#### **CURRICULUM GENERALE**

**a**)

### - Tre corsi a scelta fra:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEMESTRE
	Analisi Funzionale	9	MAT/05	В	
504304					1
	Didattica della Matematica	9	MAT/04	В	
504305					1
	Didattiche Specifiche della	9	MAT/04	В	
504306	Matematica				2
	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	В	
504309					2

### - Un corso a scelta tra:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEMESTRE
504307	Elementi finiti	9	MAT/08	В	1
504308	Fenomeni di diffusione e trasporto	9	MAT/07	В	2
504310	Probabilità	9	MAT/06	В	1

# **b**) Due corsi scelti nella Tabella 1<sup>1</sup>

Alla Tabella 1 deve essere aggiunto, per gli studenti della Coorte 2014-15, il seguente corso

(	CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEMESTRE
ţ	500680	Curve algebriche e superfici di Riemann	6	MAT/03	С	
						1

### Due corsi scelti nella Tabella 2

Alla Tabella 2 deve essere aggiunto, per gli studenti della Coorte 2013-14, il seguente corso

CODIC	E	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEMESTRE
5047	15	Advanced automation and control	6	ING- INF/05	С	1

## Alla Tabella 2 vanno aggiunti, per gli studenti della Coorte 2014-15, i seguenti corsi

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEMESTRE
504838	Financial Econometrics	6	SECS-S/06	С	1
504707	Artificial intelligence	6	ING- INF/05	С	1

ĺ	502481	Reti di calcolatori	6	ING-	С	1
				INF/05		
	502007	Elettrodinamica e Relatività	6	FIS/02	С	1

- Due corsi scelti fra quelli della Tabella 1<sup>1</sup> e della Tabella 2 (integrate come specificato sopra per le differenti coorti)
- 12 C.F.U. a libera scelta dello studente (TAF D) <sup>2</sup>

c)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEMESTRE
501428	Inglese scientifico	3		F	
500000	PROVA FINALE	33	PROVFIN-S	Е	

#### EVENTUALIESAMIINSOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF

- **d**) Lo studente può distribuire liberamente negli anni gli insegnamenti dei punti (a) e (b), tenendo conto dei vincoli qui descritti:
  - Nel **primo** anno deve essere inserito almeno un insegnamento di cui alla prima tabella del punto (a) e almeno un insegnamento della Tabella 1¹;
  - Devono essere soddisfatti i seguenti vincoli sulla distribuzione dei CFU:
    - i CFU del **primo** anno devono essere compresi fra un minimo di 36 e un massimo di 45:
    - i CFU dei **primi due** anni essere compresi fra un minimo di 78 e un massimo di 84.

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

<sup>•</sup> tutti gli insegnamenti presenti nelloofferta didattica delloAteneo, tranne quelli delloofferta didattica dei corsi di studio di area medica e sanitaria;

<sup>•</sup> gli insegnamenti attivati dai Collegi Universitari;

<sup>•</sup> oppure:

501818 Tirocinio 1 (C..F.U. 3) 501819 Tirocinio 2 (C.F.U. 6) 501820 Tirocinio 3 (C.F.U. 9)

#### **CURRICULUM MODELLISTICO-APPLICATIVO**

# a)

- I seguenti due corsi:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
504304	Analisi Funzionale	9	MAT/05	В
504309	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	В

- Due corsi a scelta tra:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
504310	Probabilità	9	MAT/06	В
504307	Elementi finiti	9	MAT/08	В
504308	Fenomeni di diffusione e trasporto	9	MAT/07	В

# b)

- Due corsi scelti nella Tabella 1<sup>1</sup> (Vedi integrazione introdotta al precedente curriculum)
- Due corsi scelti nella Tabella 2 (Vedi integrazioni introdotte al precedente curriculum)
- Due corsi scelti fra quelli della Tabella 1¹ e della Tabella 2 (Vedi integrazioni introdotte al precedente curriculum)
- 12 C.F.U. a libera scelta dello studente (TAF D) <sup>2</sup>

**c**)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	SEMESTRE
501428	Inglese scientifico	3		F	
500000	PROVA FINALE	33	PROVFIN-S	Е	

#### EVENTUALIESAMIINSOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENIO	CFU	SSD	TAF

**d**) Lo studente può distribuire liberamente negli anni gli insegnamenti dei punti (a) e (b), tenendo conto dei vincoli qui descritti:

- Nel **primo** anno deve essere inserito almeno un insegnamento di cui al punto (a) e almeno un insegnamento della Tabella 1<sup>1</sup>;
- Devono essere soddisfatti i seguenti vincoli sulla distribuzione dei CFU:
  - i CFU del **primo** anno devono essere compresi fra un minimo di 36 e un massimo di 45:
  - i CFU dei **primi due** anni essere compresi fra un minimo di 78 e un massimo di 84.

- tutti i corsi presenti nelløofferta didattica delløAteneo, limitatamente agli insegnamenti dei corsi di studio non a numero programmato e gli insegnamenti attivati dai Collegi Universitari e riconosciuti dal Consiglio didattico;
- oppure:

502236 Approfondimento disciplinare (CFU 3)

501818 Tirocinio 1 (C..F.U. 3)

501819 Tirocinio 2 (C.F.U. 6)

501820 Tirocinio 3 (C.F.U. 9)

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

# TABELLA 1

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
500687	Algebra superiore	6	MAT/02	С
500659	Analisi Funzionale	9	MAT/05	6 CFU: TAF C 3 CFU: TAF D
500696	Analisi Funzionale ed Equazioni Differenziali	6	MAT/05	С
500703	Biomatematica	6	MAT/08	С
503349	Calcolo delle variazioni	6	MAT/05	С
500663	Didattica della Matematica	9	MAT/04	6 CFU: TAF C 3 CFU: TAF D
500678	Didattiche Specifiche della Matematica	9	MAT/04	6 CFU: TAF C 3 CFU: TAF D
500679	Elementi finiti	9	MAT/08	6 CFU: TAF C 3 CFU: TAF D
500664	Fenomeni di Diffusione e Trasporto	9	MAT/07	6 CFU: TAF C 3 CFU: TAF D
504507	Finanza Matematica	6	MAT/06	С
500688	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	6 CFU: TAF C 3 CFU: TAF D
500706	Matematiche Complementari	6	MAT/04	С
500707	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	6	MAT/04	С
500691	Probabilità	9	MAT/06	6 CFU: TAF C 3 CFU: TAF D
500692	Processi Stocastici	6	MAT/06	С
500668	Storia della Matematica	6	MAT/04	С
500702	Teoria dei Sistemi dinamici	6	MAT/07	С

# TABELLA 2

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
502479	Basi di dati	6	ING-	С
			INF/05	
501266	Complementi di Fisica di Base	6	FIS/08	С
503413	Decisions and choices	6	SECS-	С
			S/06	
500601	Didattica della Fisica	6	FIS/08	С
500094	Filosofia della Scienza (C.P.)	6	M-FIL/02	С
500705	Fisica Moderna	6	FIS/01	С
500632	Fisica Quantistica della computazione	6	FIS/03	С
500633	Fondamenti della Fisica	6	FIS/08	С
504187	Gruppi e simmetrie fisiche	6	FIS/03	С
501259	Introduzione all'astronomia -	6	FIS/05	С
502504	Modelli di sistemi biologici	6	ING-	С
	_		INF/05	
501261	Preparazioni di Esperienze Didattiche	6	FIS/08	С
503429	Quantitative methods for applied	6	SECS-	С
	business statistics		S/06	
500648	Relatività Generale	6	FIS/02	С
502478	Sistemi operativi	6	ING-	С
	-		INF/05	
501264	Storia della Fisica	6	FIS/08	С