

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

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

PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 27/3/2017 Anno Accademico 2017/2018 (D.M. 270/2004)

da compilare on-line ad iscrizione effettuata dall'11 novembre al 1° dicembre 2017

ISCRITTI AL II ANNO

Matricala n	Cognome e Nome
IVIALI 1601A 11	

CURRICULUM GENERALE

(numero di CFU da inserire al I anno: minimo 54 e massimo 63)

Tre corsi a scelta fra (di cui almeno due scelti al I anno):

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE		
□ 504304	Analisi Funzionale	9	MAT/05	CARATTERIZZANTE	Formazione teorica avanzata			
□ 504305	Didattica della Matematica	9	MAT/04	CARATTERIZZANTE	Formazione teorica avanzata			
□ 504306	Didattiche Specifiche della Matematica	9	MAT/04	CARATTERIZZANTE	Formazione teorica avanzata			
□ 504309	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	CARATTERIZZANTE	Formazione teorica avanzata			

Un corso a scelta tra:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 504307	Elementi finiti	9	MAT/08	CARATTERIZZANTE	Formazione modellistica - applicativa	
□ 504308	Fenomeni di diffusione e trasporto	9	MAT/07	CARATTERIZZANTE	Formazione modellistica - applicativa	
□ 504310	Probabilità	9	MAT/06	CARATTERIZZANTE	Formazione modellistica - applicativa	

Due corsi scelti nella Tabella 1 ¹ (di cui almeno 6 CFU al I anno) Due corsi scelti nella Tabella 2 Due corsi scelti fra quelli della Tabella 1 e della Tabella 2 12 C.F.U. a libera scelta dello studente (TAF D) ²

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
501428	Inglese scientifico	3		Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	
□ 500000	PROVA FINALE	33	PROVFI N-S	Prova finale	Prova finale	

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE

CURRICULUM MODELLISTICO-APPLICATIVO

(numero di CFU da inserire al I anno: minimo 54 e massimo 63)

A1) Il seguente corso

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
504304	Analisi Funzionale	9	MAT/05	CARATTERIZZANTE	Formazione	
					teorica avanzata	1

A2) Uno tra i due seguenti corsi

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 504309	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	CARATTERIZZANTE	Formazione	
					teorica avanzata	1
□ 508050	Istituzioni di Algebra	9	MAT/02	CARATTERIZZANTE	Formazione teorica avanzata	1

N.B. almeno uno dei corsi di cui ai punti A1 ed A2 deve essere scelto al I anno

Due corsi a scelta fra (di cui almeno uno scelto al I anno):

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE		
□ 504307	Elementi finiti	9	MAT/08	CARATTERIZZANTE	Formazione modellistica - applicativa			
□ 504308	Fenomeni di diffusione e trasporto	9	MAT/07	CARATTERIZZANTE	Formazione modellistica - applicativa			
504310	Probabilità	9	MAT/06	CARATTERIZZANTE	Formazione modellistica - applicativa			

Due corsi scelti nella Tabella 1 ¹ (di cui almeno 6 CFU al I anno) Due corsi scelti nella Tabella 2 Due corsi scelti fra quelli della Tabella 1 e della Tabella 2 12 C.F.U. a libera scelta dello studente (TAF D)²

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
501428	Inglese scientifico	3		Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	
□ 500000	PROVA FINALE	33	PROVFIN-S	Prova finale	Prova finale	

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE

TABELLA 1

	•					
CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
□ 500687	Algebra superiore(*)	6	MAT/02	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	
500659	Analisi Funzionale	9	MAT/05	6 CFU AFFINE/INTEGRATIVA 3 CFU A SCELTA	Attività formative affini e integrative	
□ 500696	Analisi Funzionale ed Equazioni Differenziali	6	MAT/05	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	
□ 500703	Biomatematica	6	MAT/08	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	
500663	Didattica della Matematica	9	MAT/04	6 CFU AFFINE/INTEGRATIVA 3 CFU A SCELTA	Attività formative affini e integrative	
□ 500678	Didattiche Specifiche della	9	MAT/04	6 CFU	Attività formative	

	Matematica			AFFINE/INTEGRATIVA 3 CFU A SCELTA	affini e integrative
500679	Elementi finiti	9	MAT/08	6 CFU AFFINE/INTEGRATIVA 3 CFU A SCELTA	Attività formative affini e integrative
□ 500699	Equazioni di evoluzione	6	MAT/05	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative
□ 500664	Fenomeni di Diffusione e Trasporto	9	MAT/07	6 CFU AFFINE/INTEGRATIVA 3 CFU A SCELTA	Attività formative affini e integrative
□ 504507	Finanza Matematica	6	MAT/06	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative
□ 500688	Istituzioni di Geometria	9	MAT/03	6 CFU AFFINE/INTEGRATIVA 3 CFU A SCELTA	Attività formative affini e integrative
500707	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	6	MAT/04	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative
500691	Probabilità	9	MAT/06	6 CFU AFFINE/INTEGRATIVA 3 CFU A SCELTA	Attività formative affini e integrative
□ 500692	Processi Stocastici	6	MAT/06	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative
□ 500668	Storia della Matematica	6	MAT/04	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative
□ 500702	Teoria dei Sistemi dinamici	6	MAT/07	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative
508055	Istituzioni di Algebra	9	MAT/02	6 CFU AFFINE/INTEGRATIVA 3 CFU A SCELTA	Attività formative affini e integrative

TABELLA 2

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
504707	Artificial intelligence	6	ING-INF/05	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1
502479	Basi di dati	6	ING-INF/05	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1
□ 501266	Complementi di Fisica di Base	6	FIS/08	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
□ 503413	Decisions and choices	6	SECS-S/06	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
□ 500601	Didattica della Fisica	6	FIS/08	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
□ 501256	Elettrodinamica e Relatività	6	FIS/02	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1
□ 500094	Filosofia della Scienza (C.P.)	6	M-FIL/02	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
□ 504838	Financial Econometrics	6	SECS-S/06	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1
□ 500632	Fisica Quantistica della computazione	6	FIS/03	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
□ 500633	Fondamenti della Fisica	6	FIS/08	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1
504187	Gruppi e simmetrie fisiche	6	FIS/03	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
□ 501259	Introduzione all'astronomia -	6	FIS/05	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1
□ 501996	Introduzione alla Fisica Moderna	6	FIS/02	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	
□ 502504	Modelli di sistemi biologici	6	ING-INF/05	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
□ 501261	Preparazioni di Esperienze Didattiche	6	FIS/08	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1
□ 500648	Relatività Generale	6	FIS/02	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
502481	Reti di calcolatori	6	ING-INF/05	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1
502478	Sistemi operativi	6	ING-INF/05	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	2
□ 501264	Storia della Fisica	6	FIS/08	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini e integrative	1

¹Per i corsi da 9 CFU che lo studente inserisce nel piano di studi, 3 CFU verranno scalati dai CFU a libera scelta.

 ² Lo studente può inserire, come corsi a libera scelta: tutti i corsi presenti nell'offerta didattica dell'Ateneo, limitatamente agli insegnamenti dei corsi di studio non a numero programmato e gli insegnamenti attivati dai Collegi Universitari; oppure:
□ 502236 Approfondimento disciplinare (CFU 3) □ 501818 Tirocinio 1 (CFU 3) □ 501819 Tirocinio 2 (CFU 6) □ 501820 Tirocinio 3 (CFU 9)
N.B. (*) Algebra Superiore mutua i suoi crediti da Istituzioni di Algebra (505080) attivato per la Coorte 2017. Essendo il programma completamente diverso dal 2016-17 è concesso agli studenti della coorte 2016 di inserire in anni differenti gli insegnamenti di Algebra superiore e di Istituzioni di algebra.
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.
(<u>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</u>).
SI DICHIARA LA CONFORMITA' 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