

CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

Allegato 2 al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Coorte 2017/2018

Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)

Art. 2 del Regolamento Didattico

Gli obblighi formativi aggiuntivi eventualmente attribuiti sulla base dell'esito del test di ammissione devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea con una delle seguenti modalità:

- frequentando il corso di recupero on-line, organizzato dalla Scuola di Scienze a settembre 2017, e superando la relativa prova finale. Orario e modalità di svolgimento del corso e della prova on-line verranno rese note attraverso il sito della Scuola <http://www.scienze.unipd.it>;
- superando l'esame curricolare di Analisi Matematica 1 (I anno, annuale).

Il soddisfacimento degli obblighi formativi aggiuntivi viene verbalizzato, ma non comporta l'attribuzione di crediti formativi ulteriori rispetto a quelli curricolari.

Lo studente che al 30 settembre del primo anno di iscrizione al corso risulti non aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi viene iscritto come ripetente al primo anno di corso sino al completo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati. Il mancato assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati non consente il sostenimento delle verifiche di profitto degli insegnamenti del secondo e del terzo anno.

Propedeuticità

Nei termini indicati dal Regolamento Studenti, per poter sostenere l'esame o verifica finale di determinate attività, opportunamente segnalate nella tabella sotto riportata, lo studente deve aver preventivamente superato l'esame di una o più attività formative propedeutiche, specificate nella colonna "Eventuali propedeuticità".

Obblighi di frequenza

Art. 7 del Regolamento Didattico

La frequenza non è obbligatoria, ma fortemente consigliata, nei termini indicati all'art. 7 del regolamento.

Vincoli per il sostenimento degli esami degli anni successivi al primo

Art. 8 del Regolamento Didattico

Non ci sono vincoli per l'iscrizione al secondo e al terzo anno, tranne quanto indicato all'art. 2 comma 7 del presente Regolamento.

Di seguito vengono presentate, per anno di corso, le attività formative proposte, con le eventuali propedeuticità.

Avvertenza - La ripartizione delle ore e dei CFU fra aula, esercitazioni e laboratorio, e il semestre di erogazione degli insegnamenti potrebbe variare, in funzione degli assetti del singolo anno accademico. Inoltre gli insegnamenti non obbligatori potrebbero non essere attivati, in mancanza di docenti disponibili, o nel caso il numero di studenti interessati fosse troppo esiguo.

**Laurea
MATEMATICA**
Percorso per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017/2018

LINGUA DI EROGAZIONE: tutti gli insegnamenti sono erogati in lingua italiana tranne quelli indicati con:
* in lingua inglese

n° esame	obbligo di frequenza	Insegnamento	Esame / idoneità	Eventuali propedeuticità	anno	periodo	CFU totali	ore totali	ore aula	CFU aula	ore eserc.	CFU eserc.	ore lab.	CFU lab.	tipologia	Ambito disciplinare	SSD	
1	no	Algebra 1	esame		I	1 semestre	7	30	32	4	30	3			base	Formazione matematica di base	MAT/02	
2	no	Analisi Matematica 1	esame		I	annuale	14	60	64	8	60	6			base	Formazione matematica di base	MAT/05	
3	no	Geometria 1	esame		I	annuale	14	60	64	8	60	6			base	Formazione matematica di base	MAT/03	
	no	Introduzione alla Programmazione	idoneità*		I	1 semestre	2	16	8	1			16	1	D	Attività di cui alla lett. d) *	INF/01	
		Lingua inglese	idoneità		I		3								C	Prova finale e lett. c) *		
4	no	Programmazione	esame		I	1 semestre	6	32	32	4			32	2	base	Formazione informatica	INF/01	
5	no	Fisica 1	esame		I	2 semestre	9	24	48	6	24	3			base	Formazione fisica	FIS/01	
6	no	Probabilità e Statistica	esame		I	2 semestre	6	30	24	3	30	3			base	Formazione matematica di base	MAT/06	
7	no	Algebra 2	esame	Algebra 1	II	1 semestre	7	30	32	4	30	3			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/02	
8	no	Geometria 2	esame	Geometria 1	II	annuale	14	60	64	8	60	6			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/03	
9	no	Analisi Matematica 2	esame	Analisi Matematica 1	II	annuale	14	60	64	8	60	6			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/05	
10	no	Fisica Matematica	esame	Analisi matematica 1 e Geometria 1	II	2 semestre	12	48	48	6	48	6			caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	MAT/07	
11	no	Calcolo Numerico	esame	Analisi matematica 1 e Geometria 1	II	1 semestre	6	16	40	5			16	1	caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	MAT/08	
		1 a scelta tra																
12	no	Laboratorio Computazionale	esame		II	2 semestre	6	16	40	5			16	1	affine	Tipologia Affine	INF/01 MAT/02/03/05/07/08	
	no	Metodo Assiomatico e Teoria degli Insiemi	esame		II	2 semestre		24	24	3	24	3				affine	Tipologia Affine	MAT/01/04
	no	Ottimizzazione Discreta	esame		II	2 semestre		16	32	4	16	2				affine	Tipologia Affine	MAT/09
13	no	Fisica 2	esame		III	1 semestre	9	24	48	6	24	3			affine	Tipologia Affine	FIS/01	
14	no	Metodi Matematici	esame	Analisi Matematica 2	III	2 semestre	6	24	24	3	24	3			affine	Tipologia Affine	MAT/05	
		almeno 3 a scelta tra																
15, 16, 17	no	Analisi Reale	esame	Analisi Matematica 2	III	1 semestre	7	24	32	4	24	3			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/05	
	no	Curve Algebriche Piane	esame	Geometria 1	III	1 semestre	7	24	32	4	24	3			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/03	
	no	Algebra Lineare Applicata	esame	Geometria 1	III	1 semestre	7	24	32	4	24	3			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/02	
	no	Teoria di Galois	esame		III	1 semestre	7	24	32	4	24	3			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/02	
	no	Logica Matematica	esame		III	1 semestre	7	32	24	3	32	4			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/01	
	no	Calcolo delle Probabilità	esame	Probabilità e Statistica	III	1 semestre	7	32	24	3	32	4			caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	MAT/06	
	no	Analisi Numerica	esame	Calcolo Numerico	III	2 semestre	7	40	24	3	24	3	16	1	caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	MAT/08	
		almeno 1 a scelta tra																
18	no	Meccanica Analitica	esame	Analisi Matematica 2 e Fisica Matematica	III	1 semestre	6	48	48	6					affine	Tipologia Affine	MAT/07	
	no	Astronomia	esame	Fisica 1 e Fisica 2	III	2 semestre	6	16	32	4	16	2			affine	Tipologia Affine	FIS/05	
	no	Topologia	esame		III	2 semestre	6	24	24	3	24	3			affine	Tipologia Affine	MAT/03	
	no	Matematica per l'Economia	esame		III	2 semestre	6	48	16	2	16	2	32	2	affine	Tipologia Affine	SECS-S/06	
	no	Modelli Fisco-Matematici *	esame	Analisi Matematica 2 e Fisica Matematica	III	1 semestre	6	24	24	3	24	3			caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	MAT/07	
	no	Finanza Matematica	esame	Probabilità e Statistica	III	2 semestre	6	24	24	3	24	3			caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	MAT/06	
	no	Matematica Discreta *	esame		III	2 semestre	6	24	24	3	24	3			caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	MAT/09	
	no	Statistica Matematica	esame	Probabilità e Statistica	III	1 semestre	6	24	24	3	24	3			caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	MAT/06	
	no	Analisi funzionale	esame		III	2 semestre	6	24	24	3	24	3			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/05	
no	Superficie di Riemann	esame		III	2 semestre	6	24	24	3	24	3			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/03		
no	Fondamenti della Matematica	esame		III	2 semestre	6	24	24	3	24	3			caratterizzante	Formazione teorica	MAT/04		
		Redazione di un testo scientifico			III	2 semestre	1								D	Attività di cui alla lett. d) *		
19		a scelta dello studente	esame		III		12								a scelta	Attività a libera scelta		
		Prova finale			III	2 semestre	5								C	Prova finale e lett. c) *		

* del comma 5 dell'art. 10 DM 270/2004

LEGENDA	
	corsi attivati nell'a.a. 2017/2018
	corsi attivati nell'a.a. 2018/2019
	corsi attivati nell'a.a. 2019/2020

TIPOLOGIA	
C	Prova finale e conoscenza della lingua
D	Altre attività