

Allegato 3

Corso di Laurea in Matematica L-35
Didattica Erogata a.a. 2023/2024

CURRICULUM GENERALE

Didattica Erogata 2023/2024 del CdL in Matematica- Curriculum Generale					
INSEGNAMENTO	TAF	AMB. DISCIP.	SSD	CFU	Sem.
Primo Anno (Coorte 2022-2023)					
Analisi Matematica 1	A	Form. Matematica di base	MAT/05	12	1°-2°
Geometria 1	A	Form. Matematica di base	MAT/03	12	1°-2°
Algebra 1	A	Form. Matematica di base	MAT/02	12	1°-2°
Fondamenti di Informatica	A	Formazione Informatica	INF/01	8	1°
Lingua Inglese	E	Lingua straniera		3	1°
Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F			2	2°
Totale				49	
Secondo anno (Coorte 2021-2022)					
Analisi Matematica 2	B	Form. Teorica	MAT/05	12	1°
Geometria 2	B	Form. Teorica	MAT/03	12	1°-2°
Fisica Generale 1	A	Form. Fisica	FIS/01	9	2°
Meccanica Razionale	B	Form. Modellistico-Applicativa	MAT/07	12	1°-2°
Calcolo Numerico 1	B	Form. Modellistico - Applicativa	MAT/08	12	1°
Algebra 2	B	Form. Teorica	MAT/02	8	2°
Totale				65	

Regolamento didattico del Corso di Laurea in Matematica a.a. **2023/24**

Terzo anno (Coorte 2020-2021)					
Analisi Matematica 3	B	Form. Teorica	MAT/05	8	1°
Geometria 3	B	Form. Teorica	MAT/03	8	1°
Fisica Matematica	B	Form. Modellistico-Applicativa	MAT/07	8	2°
Probabilità e Statistica	B	Form. Modellistico-Applicativa	MAT/06	8	2°
Fisica Generale 2 1. Modulo 1: Elettromagnetismo e Ottica (8CFU) 2. Modulo 2 Laboratorio di Fisica generale 2(2CFU)	C		FIS/01	10	1°
Insegnamento opzionale * *Un Insegnamento della Tabella 2	C			8	
Prova Finale	E			4	
Totale				54	
Attività autonomamente scelte dallo studente** **Si veda Tabella AS	D			12	

Tabella 1 - Insegnamenti obbligatori del Curriculum Generale

Anno Sem.	Regolamento didattico del corso di Laurea in Matematica a.a. 2023/24					Ore Erogate	Docente 2022-2023	a.a.
	INSEGNAMENTO	TAF	SSD	CFU				
I 1°-2°	Analisi Matematica 1 Coorte 2023-24	A	MAT/05	12=9L+3E	108=72+36		B. Pellacci	
I 1°-2°	Geometria 1 Coorte 2023-24	A	MAT/03	12=9L+3E	108=72+36		O. Polverino	
I 1°-2°	Algebra 1 Coorte 2023-24	A	MAT/02	12=9L+3E	108=72+36		A. Russo	
I 1°	Fondamenti di Informatica Coorte 2023-24	A	INF/01	8=6L+2La	72=48+24		S. Marrone	
I 1°	Lingua Inglese Coorte 2023-24	E		3	24		Contratto/Supplenza	
I 2°	Ulteriori conoscenze linguistiche Coorte 2023-24	F		2	16		Contratto/Supplenza	
II 1°	Analisi Matematica 2 Coorte 2022-2023 <i>Propedeuticità:</i> Analisi Matematica 1 Geometria 1	B	MAT/05	12=9L+3E	108=72+36		E. D'Aniello	
II 1°-2°	Geometria 2 Coorte 2022-2023 <i>Propedeuticità:</i> Geometria 1	B	MAT/03	12=9L+3E	108=72+36		E. Ferrara Dentice	
II 2°	Fisica Generale 1 Coorte 2022-2023 <i>Propedeuticità:</i> Analisi Matematica 1 Geometria 1	A	FIS/01	9=7L+2La	80=56+24		P. Silvestrini (7CFU=7L=56ore)	
							R. Buompane (2CFU=2La=24ore)	
II 1°-2°	Meccanica Razionale Coorte 2022-2023	B	MAT/07	12	96		F. Crispo 8 CFU	

Regolamento didattico del Corso di Laurea in Matematica a.a. 2023/24

	<i>Propedeuticità:</i> Analisi Matematica 1 Geometria 1 Algebra 1					P. Maremonti 4 CFU
II 1°	Calcolo Numerico 1 Coorte 2022-2023 <i>Propedeuticità:</i> Analisi Matematica 1 Geometria 1	B	MAT/08	12=9L+2La +1E	108=72+24 +12	V. De Simone (6CFU=6L=48ore) Contratto/supplenza (6CFU=3L+2La+1E =60 ore)
II 2°	Algebra 2 Coorte 2022-2023 <i>Propedeuticità:</i> Algebra 1 Geometria 1	B	MAT/02	8=6L+2E	72=48+24	A.Tortora
III 1°	Analisi Matematica 3 Coorte 2021-2022 <i>Propedeuticità:</i> Analisi Matematica 2 Geometria 1 Algebra 1	B	MAT/05	8=7L+1E	68=56+12	A. Gaudiello
III 1°	Geometria 3 Coorte 2021-2022 <i>Propedeuticità:</i> Geometria 2 Analisi Matematica 1 Algebra 1	B	MAT/03	8=6L+2E	48+24=72	O. Polverino
III 1°	Fisica Generale 2 Coorte 2021-2022 <i>Propedeuticità:</i> Fisica Generale 1, Analisi Matematica 2	C	FIS/01	10 (10=6L+2E +2La)	96=48+24+ 24	L. Gianfrani (8CFU=6L+2E - 72 ore) D. Pistone (2CFU=2LA -24 ore)

Regolamento didattico del Corso di Laurea in Matematica a.a. **2023/24**

III 2°	<u>Fisica Matematica</u> Coorte 2021-2022 <i>Propedeuticità:</i> Meccanica razionale	B	MAT/07	8	64	<u>A. Tartaglione</u>
III 2°	Probabilità e Statistica Coorte 2021-2022 <i>Propedeuticità:</i> Analisi Matematica 1 Geometria 1 <i>Propedeuticità:</i> Analisi Matematica 1 Geometria 1	B	MAT/06	8=6L+2La	72=48+24	Nuovo Docente (6CFU=6L) E. Romano (2CFU=2La)
Legenda: L= Lezioni, E= Esercitazioni, La= Attività di Laboratorio						