

Analisi Numerica	MESSINA Eleonora / PRAGLIOLA Monica		22	16	16
Istituzioni di Algebra Superiore (A.A. 2025/2026)	DE FALCO Maria / TROMBETTI Marco		8	12	12
Istituzioni di Algebra Superiore (A.A. 2024/2025)	DE FALCO Maria / MUSELLA Carmela		8	12	12
Istituzioni di Analisi Superiore (curr. Generale-Applicativo)	NITSCH Carlo / BALDI Pietro		7	2	2
Istituzioni di Analisi Superiore (curr. Didattico)	PASSARELLI DI NAPOLI Antonia		20	23	3
Istituzioni di Fisica Matematica Superiore	CAPONE Florinda		12	16	3
Istituzioni di Geometria Superiore	FRANCO Davide		14	11	11
Algebra Commutativa	CUTOLO Giovanni		7	2	2
Algoritmi e Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale	PICCIALLI Francesco	5	12	3	9
Analisi Funzionale	CHIACCHIO Francesco / DE MAIO Umberto		12	9	9
Analisi Reale	DELLA PIETRA Francesco / TROMBETTI Cristina		7	2	2
Calcolo delle Variazioni (A.A. 2024/2025)	STROFFOLINI Bianca		8	3	3
Calcolo delle Variazioni (A.A. 2025/2026)	ALICANDRO Roberto		13	5	12
Calcolo Parallelo e Distribuito	LAPEGNA Marco	(3)	13	5	13
Complementi di Fisica	GARUFI Fabio		13	12	12
Complementi di Probabilità e Statistica	(Da stabilirsi)				
Didattica della Fisica	TESTA Italo	(4)			
Didattica della Matematica	MELLONE Maria		14	5	11
Elementi di Economia Matematica	DE SIMONE Anna	(1)			
Equazioni Differenziali alle Derivate Parziali	FUSCO Nicola	(2)			
Finanza Matematica	PISCOPO Gabriella	(1)			
Fisica Moderna (Modern Physics)	ROSA Luigi	(2)			
Fluidodinamica	DE LUCA Roberta	3	14	11	4
Geometria Algebrica	FRANCO Davide		15	12	12
Geometria Combinatoria	MARINO Giuseppe		13	5	5
Geometria Differenziale	D'ANDREA Francesco		13	10	3
Geometria Riemanniana	MANTEGAZZA Carlo Maria		13	10	10
Logica Matematica	TERZO Giuseppina		12	16	16
Matematica Computazionale e Software Didattico	IZZO Giuseppe		14	12	2
Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore	MELLONE Maria		14	5	11
Meccanica dei Continui	MARASCO Addolorata		7	2	2
Meccanica Superiore	FIGLIORE Gaetano		19	23	20
Metodi Algebrici in Crittografia	DARDANO Ulderico		8	9	2
Metodi Numerici per l'Analisi dei Dati	CUOMO Salvatore		15	12	4
Metodi Numerici per il Data mining	SIETTOS Constantinos		12	2	2
Metodi numerici per Equazioni Differenziali Ordinarie	CRISCUOLO Giuliana		13	17	17
Ottimizzazione Combinatoria	FESTA Paola		13	12	10
Preparazione di Esperienze Didattiche	TESTA Italo	17	21	18	18
Processi Stocastici	CAPUTO Luigia		13	3	3
Ricerca Operativa	FESTA Paola		13	12	10
Risoluzione Numerica di Equazioni alle Derivate Parziali	CALABRÒ Francesco		14	12	12
Strutture Algebriche	TROMBETTI Marco		8	12	12
Teoria dell'Approssimazione e sue Applicazioni	CRISCUOLO Giuliana		13	17	17
Topologia Algebrica	POLIZZI Francesco		14	11	18

NOTE

- (1) Consultare calendario del CdS della Laurea Magistrale in "Economia e Commercio"
- (2) Consultare calendario del CdS della Laurea Magistrale "Mathematical Engineering"
- (3) Consultare calendario del CdS della Laurea Magistrale in "Informatica"
- (4) Consultare calendario del CdS della Laurea Magistrale in "Fisica"