

						(recupero)
Calcolo Scientifico	MESSINA Eleonora/ PRAGLIOLA Monica	25	18	12	17	
Istituzioni di Algebra Superiore	DE FALCO Maria	12	18	16	28	
Istituzioni di Analisi Superiore (curr. Generale-Applicativo)	NITSCH Carlo	10	1	2	1	
Istituzioni di Analisi Superiore (curr. Didattico)	PASSARELLI DI NAPOLI Antonia	19	3	10	8	
Istituzioni di Fisica Matematica Superiore	CAPONE Florinda	18	16	5	22	
Istituzioni di Geometria Superiore	FRANCO Davide	12	17	11	16	
Algebra Commutativa	CUTOLO Giovanni	3	1	2	1	
Algoritmi e Applicazioni per l'Intelligenza Artificiale	PICCIALLI Francesco	17	22	9	7	
Analisi Funzionale	CHIACCHIO Francesco/DE MAIO Umberto	11	2	3	2	
Analisi Reale	DELLA PIETRA Francesco / TROMBETTI Cristina	10	1	2	1	
Calcolo delle Variazioni	LEONE Chiara / STROFFOLINI Bianca	10	16	2	8	
Calcolo Parallelo e Distribuito	LACCETTI Giuliano	(3)				
Complementi di Fisica	GARUFI Fabio	11	10	10	15	
Complementi di Probabilità e Statistica	VIDOTTO Anna	19	3	18	23	
Didattica della Fisica	BALZANO Emilio	(4)				
Didattica della Matematica	MELLONE Maria	19	2	17	9	
Elementi di Economia Matematica	DE SIMONE Anna	(1)				
Equazioni Differenziali alle Derivate Parziali	FUSCO Nicola	(2)				
Finanza Matematica	DI LORENZO Giovanna	(1)				
Fisica Moderna (Modern Physics)	ROSA Luigi	(2)				
Fluidodinamica	DE LUCA Roberta	14	19	6	16	
Geometria Algebrica	FRANCO Davide	13	18	12	17	
Geometria Combinatoria	DURANTE Nicola/MARINO Giuseppe	11	16	5		5
Geometria Differenziale	D'ANDREA Francesco	13	18	5		7
Geometria Riemanniana	MANTEGAZZA Carlo Maria	12	10	10	22	
Logica Matematica	TERZO Giuseppina	14	17	16	23	
Matematica Computazionale e Software Didattico	IZZO Giuseppe	10	23	23	21	
Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore	MELLONE Maria	19	2	17	9	
Meccanica dei Continui	MARASCO Addolorata	12	16	17	22	
Meccanica Superiore	FIORE Gaetano	24	12	16	25	
Metodi Algebrici in Crittografia	DARDANO Ulderico	12	9	16	1	
Metodi Numerici per l'Analisi dei Dati	CUOMO Salvatore	10	8	10	20	8
Metodi Numerici per il Data mining	SIETTOS Constantinos	10	11	19		
Metodi numerici per Equazioni Differenziali Ordinarie	CRISCUOLO Giuliana	12	10	25		
Ottimizzazione Combinatoria	FESTA Paola	13	4	17	8	
Preparazione di Esperienze Didattiche	TESTA Italo	26	17	18	16	
Processi Stocastici	PIROZZI Enrica	18	2	10	9	
Ricerca Operativa	FESTA Paola	13	4	17	8	
Risoluzione Numerica di Equazioni alle Derivate Parziali	CALABRÒ Francesco	14	18	16	16	
Strutture Algebriche	TROMBETTI Marco	25	25	23	28	
Teoria dell'Approssimazione e sue Applicazioni	CRISCUOLO Giuliana	12	10	25	23	
Topologia Algebrica	LOMONACO Luciano	12	10	11	9	

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"