

CALENDARIO APPELLI MENSILI, LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA, DICEMBRE 2021-MARZO 2022

Insegnamento	Presidente	Note	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Calcolo Scientifico	DI SERAFINO Daniela		–	13	21	15
Istituzioni di Algebra Superiore	DE FALCO Maria		–	13	25	25
Istituzioni di Analisi Superiore	NITSCH Carlo		–	11	8	8
Istituzioni di Fisica Matematica Superiore	CAPONE Florinda		–	10	14	7
Istituzioni di Geometria Superiore	LUNARDON Guglielmo		–	11	15	15
Algebra Commutativa	CUTOLO Giovanni		–	10	7	7
Algoritmi e Applicazioni per la Data Science	PICCIALLI Francesco		–	10	14	2
Analisi Funzionale	CARBONE Luciano		–	31	21	7
Analisi Reale	TROMBETTI Cristina		–	11	8	8
Calcolo delle Variazioni	LEONE Chiara		–	17	21	21
Calcolo Parallelo e Distribuito	LACCETTI Giuliano	(3)				

Complementi di Fisica	BALZANO Emilio		–	11	15	15
Complementi di Probabilità e Statistica	CAPUTO Luigia		–	11	8	7
Didattica della Fisica	BALZANO Emilio	(4)				
Didattica della Matematica	MELLONE Maria		–	13	11	10
Elementi di Economia Matematica	DE SIMONE Anna	(1)	–	12	9	9
Equazioni Differenziali alle Derivate Parziali (Partial Differential Equations)	FUSCO Nicola	(2)				
Finanza Matematica	DI LORENZO Giovanna	(1)				
Fisica Moderna (Modern Physics)	ROSA Luigi	(2)				
Fluidodinamica	DE LUCA Roberta		–	10	14	7
Geometria Algebrica	FRANCO Davide		–	13	10	10
Geometria Combinatoria	DURANTE Nicola		–	12	9	9
Geometria Differenziale	D'ANDREA Francesco		–	11	8	2
Geometria Riemanniana	MANTEGAZZA Carlo Maria		–	18	15	15
Laboratorio di Programmazione 2	LAPEGNA Marco					
Logica Matematica	TERZO Giuseppina		–	19	18	3
Matematica Computazionale e Software Didattico	IZZO Giuseppe		–	11	8	2

Matematiche Elementari da un Punto di Vista Superiore	MELLONE Maria		–	13	11	10
Meccanica dei Continui	MARASCO Addolorata		–	19	17	8
Meccanica Superiore	FIORE Gaetano		–	27	25	25
Metodi Algebrici in Crittografia	DARDANO Ulderico		–	24	15	21
Metodi Numerici per l'Analisi dei Dati	CUOMO Salvatore		–	10	15	16
Metodi Numerici per il Datamining	SIETTOS Constantinos		–	12	3	3
Metodi numerici per Equazioni Differenziali Ordinarie	CRISCUOLO Giuliana		–	12	16	23
Modelli Stocastici e Metodi Statistici	PIROZZI Enrica		21	18	–	9
Ottimizzazione Combinatoria	FESTA Paola		–	11	15	2
Preparazione di Esperienze Didattiche	TESTA Italo		–	12	16	9
Processi Stocastici	PIROZZI Enrica	(2)	21	18	–	9
Ricerca Operativa	FESTA Paola		–	11	15	8
Risoluzione Numerica di Equazioni alle Derivate Parziali	CALABRO' Francesco		21	21	–	15
Strutture Algebriche	TROMBETTI Marco		–	24	21	28

Teoria dell'Approssimazione e sue Applicazioni	CRISCUOLO Giuliana		-	12	16	23
Teoria dei Giochi	BASILE Achille	(1)				
Topologia Algebrica	LOMONACO Luciano		-	12	9	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 "Scienze Informatiche"

(4) Consultare calendario del CdS della Laurea Magistrale in "Fisica"