

Commissioni esami di profitto a.a. 2022/2023

Corso di laurea triennale in Matematica

Insegnamento	Commissione
Algebra I	F. Catino (P) – M. Mazzotta - P. Stefanelli – S. Siciliano
Algebra II	M. Miccoli (P) – P. Stefanelli - M. Mazzotta – S. Siciliano
Algoritmi e Strutture Dati	V. Bilò (P) — A Caruso – C. Vinci
Analisi Matematica I	M Campiti (P) – A. Albanese – E. Mangino G. Metafune (suppl) e A. Leaci (suppl)
Analisi Matematica II	C. Spina (P) – L. Angiuli – G. Metafune - A. Leaci (suppl.)
Analisi Matematica III	E. Mangino (P) – G. Metafune – L. Angiuli – C. Spina - A. Leaci
Analisi Matematica IV	A. Albanese (P) Antonio Leaci, Elisabetta Mangino, Chiara Spina, Michele Campiti
Calcolo Numerico	I. Sgura (P) – G. Napoli – R. Vitolo – M. Frittelli
Geometria I	R. Chirivì (P) – G. Calvaruso - P. Antonini – S.A. Filippini
Geometria II	R. Chirivì (P) – P. Antonini – A. Montinaro – S.A. Filippini
Geometria III	A. Montinaro (P) – P. Antonini – R. Chirivì – S.A. Filippini
Geometria IV	G. Calvaruso (P) – E. Francot – R. Chirivì – S.A. Filippini – A. Montinaro
Complementi di Algebra	M. Miccoli (P) – P. Stefanelli – S. Siciliano
Complementi di Calcolo Numerico	M. Frittelli (P) – I. Sgura – G. Napoli
Complementi di Analisi Matematica	- Passaseo (P) – L. Angiuli – A. Albanese – E. Mangino- C. Spina
Fisica Matematica	A. Cherubini (P) – L. Martina – G. Napoli – R. Vitolo
Fisica Generale I	A. Ventura (P), F. Gravili, M. De Giorgi, M. Anni (supplente)
Fisica Generale II	Cozzoli (P) – F. de Palma – F. De Paolis – S. Spagnolo (suppl.)
Probabilità	A. Carbotti – A. Albanese – G. Metafune
Programmazione	V. Bilò (P) — A Caruso – C. Vinci
Ricerca Operativa	C. Triki (P), E. Manni, E. Guerriero, G. Ghiani (suppl.)
Statistica matematica	G. Salvadori (P) – G Metafune – A. Albanese

Corso di laurea magistrale in Matematica

Insegnamento	Commissione
Algebra Superiore	Siciliano (P) – F. Catino – P. Stefanelli
Algorithmic game theory	V. Bilò (P) – A. Caruso – C. Vinci
Analisi Numerica	I. Sgura (P) – G. Napoli – R. Vitolo – M. Frittelli
Tecniche Algoritmiche	A. Caruso (P) –V. Bilò – C. Vinci
Crittografia	A. Montinaro (P) – E. Francot – R. Chirivì
Didattica della Matematica	E. Francot (P) – A. Montinaro – M. Miccoli
Equazioni alle derivate parziali	G. Metafune (P) –D. Pallara –E. Mangino
Geometria Differenziale	D. Perrone (P) – G. Calvaruso – P. Antonini
Introduzione alla teoria della relatività e meccanica quantistica	G. Co' (P) – L. Girlanda – D. Montanino
Istituzioni di Algebra Superiore	F. Catino (P) – P. Stefanelli – S.Siciliano
Istituzioni Analisi Superiore I	A. Leaci (P) – D. Pallara – M.Carriero– E. Mangino – A. Albanese
Istituzioni Analisi Superiore II	Pallara (P) – M. Carriero – G. Metafune – A. Leaci – L. Angiuli – S. Ferrari
Istituzioni di Fisica Matematica	Vitolo (P) – Barra – Napoli
Istituzione di Geometria Superiore	Calvaruso (P) - P. Antonini - A. Montinaro
Machine Learning	F. Durante (P) – L. Anzilli – P. Ciurlia
Matematica per la Finanza	P. Ciurlia (P) – F. Durante – M. Chirolla

Metodi matematici per l'intelligenza artificiale	A. Barra (P) – A.M. Cherubini – G. Salvadori
Metodi matematici per il Risk Management	P. Ciurlia (P) – F. Durante – M. Chiarolla
Modelli Matematici per la Fisica e l'Ingegneria	G. Napoli, R. Vitolo – I. Sgura (suppl)
Ottimizzazione Combinatoria	E. Guerriero (P) – E. Manni – G. Ghiani
Ricerca Operativa	T. Candido (P) – T. Adamo – G. Solazzo (suppl)
Sistemi Dinamici	A. Lanotte (P) – A. Barra – L. Martina (suppl)
Statistica applicata	G. Salvadori (P) – G. Metafuno – A. Albanese