

**Commissioni esami di profitto a.a. 2023/2024**

**Corso di laurea triennale in Matematica**

<b>Insegnamento</b>	<b>Commissione</b>
<b>Algebra I</b>	F. Catino (P) – M. Mazzotta - P. Stefanelli – S. Siciliano
<b>Algebra II</b>	S. Siciliano (P) – M. Mazzotta - P. Stefanelli – F. Catino
<b>Algoritmi e Strutture Dati</b>	V. Bilò (P) — A Caruso – C. Vinci
<b>Analisi Matematica I</b>	M Campiti (P) – A. Albanese – E. Mangino G. Metafune (suppl) e A. Leaci (suppl)
<b>Analisi Matematica II</b>	C. Spina (P) – L. Angiuli – G. Metafune - A. Leaci (suppl.)
<b>Analisi Matematica III</b>	E. Mangino (P) – G. Metafune – L. Angiuli – C. Spina - A. Leaci
<b>Analisi Matematica IV</b>	A. Albanese (P) Antonio Leaci, Elisabetta Mangino, Chiara Spina, Michele Campiti
<b>Calcolo Numerico</b>	I. Sgura (P) – R. Vitolo – M. Frittelli
<b>Geometria I</b>	R. Chirivì (P) – P. Antonini – A. Montinaro
<b>Geometria II</b>	R. Chirivì (P) – P. Antonini – A. Montinaro
<b>Geometria III</b>	Montinaro (P) – E. Francot – R. Chirivì
<b>Geometria IV</b>	G. Calvaruso (P) - R. Chirivì - P. Antonini
<b>Complementi di Algebra</b>	F. Catino (P) – M. Mazzotta - P. Stefanelli – S. Siciliano
<b>Complementi di Calcolo Numerico</b>	M. Frittelli (P) – I. Sgura
<b>Complementi di Analisi Matematica</b>	D. Passaseo (P) – E. Mangino – A. Albanese – L. Anguli – C. Spina
<b>Fisica Matematica</b>	A. Cherubini (P) – L. Martina – A. Barra – R. Vitolo
<b>Fisica Generale I</b>	A. Ventura (P), F. Gravili, M. De Giorgi, M. Anni (supplente)
<b>Fisica Generale II</b>	Cozzoli (P) – F. de Palma – A. Caricato – M. Martino, M. Mazzeo
<b>Lingua Inglese</b>	
<b>Probabilità</b>	E. Mangino (P) - Albanese – G. Salvadori – Suppl. A. Leaci - L. Negro – C. Spina – L. Angiuli – S. Ferrari
<b>Programmazione</b>	V. Bilò (P) — A Caruso – C. Vinci
<b>Ricerca Operativa</b>	E. Guerriero (P), E. Manni, T. Adamo
<b>Statistica matematica</b>	G. Salvadori (P) – G Metafune – A. Albanese

**Corso di laurea magistrale in Matematica**

<b>Insegnamento</b>	<b>Commissione</b>
<b>Algebra Superiore</b>	S. Siciliano (P) – M. Mazzotta - P. Stefanelli – F. Catino
<b>Algorithmic game theory</b>	V. Bilò (P) – C. Vinci A. Caruso
<b>Analisi Numerica</b>	I. Sgura (P) – G. Napoli – R. Vitolo – M. Frittelli
<b>Tecniche Algoritmiche</b>	A. Caruso (P) –V. Bilò –C. Vinci
<b>Crittografia</b>	A. Montinaro (P) – E. Francot – R. Chirivì
<b>Data Mining</b>	M. Pulimeno – M Cafaro – I Epicoco
<b>Didattica della Matematica</b>	E. Francot (P) – A. Montinaro – S. Filippini
<b>Equazioni alle derivate parziali</b>	G. Metafune (P) –D. Pallara –E. Mangino, C.Spina (S), A. Leaci (S)
<b>Geometria Differenziale</b>	D.Perrone (P), G. Calvaruso, P. Antonini, A. Montinaro, E. Francot e R. Chirivi.
<b>Introduzione alla teoria della relatività e meccanica quantistica</b>	G. Co' (P) – L. Girlanda – D. Montanino
<b>Istituzioni di Algebra Superiore</b>	F. Catino (P) – M. Mazzotta - P. Stefanelli – S. Siciliano
<b>Istituzioni Analisi Superiore I</b>	M Carriero (P) – D. Pallara – A. Leaci – E. Mangino – A. Albanese

<b>Istituzioni Analisi Superiore II</b>	Pallara (P) –G. Metafunne – A. Leaci – L. Angiuli – - L- Negro – C. Spina – S.Ferrari – A. Carbotti – S. Cito
<b>Istituzioni di Fisica Matematica</b>	Vitolo (P) – Barra – Napoli
<b>Istituzione di Geometria Superiore</b>	Calvaruso (P) - P. Antonini - A. Montinaro
<b>Machine Learning</b>	
<b>Matematica per la Finanza</b>	P. Ciurlia – F. Durante - Chiarolla
<b>Metodi matematici per l'intelligenza artificiale</b>	A. Barra (P) –A.M. Cherubini – G. Salvadori
<b>Metodi matematici per il Risk Management</b>	P. Ciurlia (P)
<b>Modelli Matematici per la Fisica e l'Ingegneria</b>	G. Napoli, R. De Pascalis, R. Vitolo – I. Sgura (suppl)
<b>Ottimizzazione Combinatoria</b>	E. Guerriero (P), E. Manni, T. Adamo
<b>Psicologia Generale</b>	S. Invitto (P)
<b>Pedagogia Interculturale</b>	
<b>Statistica applicata</b>	G. Salvadori (P) – G. Metafunne – A. Albanese