

## Commissioni esami di profitto A.A. 2020/2021

### Corso di laurea triennale in Matematica

Insegnamento	Commissione
<b>Algebra I</b>	F. Catino (P) – P. Stefanelli – S. Siciliano
<b>Algebra II</b>	M Miccoli (P) – P. Stefanelli – S. Siciliano
<b>Algoritmi e Strutture Dati</b>	V. Bilò (P) — A. Caruso – M. Quarta
<b>Analisi Matematica I</b>	E. Pascali (P)- E. Mangino - A. Leaci Suppl: M Carriero, D. Pallara, A. Albanese, G Metafune, D. Passaseo
<b>Analisi Matematica II</b>	C. Spina (P) – L. Angiuli – G. Metafune
<b>Analisi Matematica III</b>	G. Metafune (P) – L. Angiuli – C. Spina – E. Mangino – A. Leaci
<b>Calcolo Numerico</b>	I.Sgura (P) – G. Napoli – R. Vitolo – M. Frittelli
<b>Complementi di Algebra</b>	M. Miccoli (P) – P. Stefanelli – S. Siciliano
<b>Complementi di Analisi Matematica</b>	D. Passaseo, A. Albanese, L. Angiuli, E. Mangino, C. Spina
<b>Fisica Generale I</b>	A. Ventura (P) – M. Anni – P. Bernardini – M.L. De Giorgi – B. L- Perrone
<b>Fisica Generale II</b>	S. Spagnolo (P) – F. De Paolis – A. Nucita – F. De Palma
<b>Fisica Generale III*</b>	F. De Palma (P), S. Spagnolo, F. De Paolis
<b>Fisica Matematica</b>	A. Cherubini (P) – L. Martina – G. Napoli – R. Vitolo
<b>Geometria I</b>	G. Calvaruso (P) – R. Chirivì – P. Antonini
<b>Geometria II</b>	R. Chirivì (P) – P. Antonini – A. Montinaro
<b>Geometria III</b>	R. Chirivì (P) – P. Antonini – A. Montinaro
<b>Geometria IV</b>	A. Montinaro (P) – E. Francot – R. Chirivì
<b>Probabilità</b>	A. Albanese (P) – G. Metafune - G. Salvadori — M. Rosestolato
<b>Programmazione</b>	V. Bilò (P) — Caruso - M. Quarta
<b>Ricerca Operativa</b>	E. Manni (P), G. Ghiani, E. Guerriero
<b>Statistica matematica</b>	G. Salvadori (P) – G. Metafune – A. Albanese – M. Rosestolato

\*Insegnamento erogato fino all'a.a. 2019/20.

### Corso di laurea magistrale in Matematica

Insegnamento	Commissione
<b>Algebra Superiore</b>	S. Siciliano (P) – F. Catino – P. Stefanelli
<b>Analisi Numerica</b>	I.Sgura (P) – G. Napoli – R. Vitolo – M. Frittelli
<b>Algorithmic Game Theory</b>	V. Bilò (P) — A. Caruso – A. Barra
<b>Calcolabilità e Complessità Computazionale</b>	A. Caruso (P) – V. Bilò – M. Quarta
<b>Crittografia</b>	A. Montinaro (P) – E. Francot – R. Chirivì
<b>Data Mining</b>	M. Cafaro (P), I. Epicoco, M. Pulimeno
<b>Didattica della Matematica</b>	E. Francot (P) – A. Montinaro – M. Miccoli
<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 – A. Montinaro, E. Francot, R. Chirivì, P. Antonini
<b>Introduzione alla teoria della relatività e meccanica quantistica</b>	G. Co' (P) – L. Girlanda - Montanino
<b>Istituzioni di Analisi Superiore I</b>	M. Carriero (P) – D. Pallara – A. Leaci – E. Mangino –

	A. Albanese
<b>Istituzioni di Analisi Superiore II</b>	D. Pallara (P) – M. Carriero – G. Metafune – A. Leaci – L. Angiuli – C. Spina – A. Albanese – E. Mangino
<b>Ist. Fisica Matematica</b>	R. Vitolo (P) – A. Barra – G. Napoli
<b>Istituzioni di Geometria Superiore</b>	G. Calvaruso (P), A. Montinaro, P. Antonini
<b>Istituzioni di Algebra Superiore</b>	F. Catino (P) – P. Stefanelli – S. Siciliano
<b>Matematica per la Finanza</b>	D. Scolozzi (P), A. Leaci, L. Anzilli
<b>Metodi Matematici per l'Intelligenza Artificiale</b>	A. Barra (P) – A.M. Cherubini – G. Salvadori
<b>Metodi Matematici per la Fisica e l'Ingegneria</b>	G. Napoli (P) – R. Vitolo – R. De Pascalis – I. Sgura (S)
<b>Ottimizzazione Combinatoria</b>	E. Guerriero (P) – E. Manni – G. Ghiani
<b>Statistica applicata</b>	G. Salvadori (P) – G. Metafune – A. Albanese – M. Rosestolato

*Approvate con delibera del CD di Matematica del 14/10/2020 e Decreti del Presidente del CD di Matematica n.1/2021 e n. 2/2021*