

**COMMISSIONI D'ESAME
MATEMATICA
a.a. 2012-2013**

Insegnamento	Commissione Il primo commissario è il presidente della commissione
Triennale	
Algebra I	F. Catino , W. Chu, S. Siciliano, M.M. Miccoli
Algebra II	M.M. Miccoli , S. Siciliano, W. Chu, F. Catino
Analisi Matematica I	E. Mangino , E. Pascali, D. Pallara, A. Leaci, M. Carriero, V. Conserva, C. De Mitri, G. Metafune, A. Albanese
Analisi Matematica II	E. Pascali , E. Mangino, M. Carriero, V. Conserva, C. De Mitri, A. Leaci, G. Metafune, D. Pallara
Analisi Matematica III	D. Pallara , M. Carriero, E. Pascali, E. Mangino, A. Leaci, A. Albanese, G., Metafune, V. Conserva, C. De Mitri
Analisi Matematica IV	A. Leaci , M. Carriero, E. Pascali, E. Mangino, V. Conserva
Geometria I	M. Biliotti , E. Francot, A. Montinaro, D. Perrone, G. Calvaruso
Geometria II	A. Montinaro , M. Biliotti, E. Francot, G. Calvaruso, D. Perrone
Geometria III	D. Perrone , G. Calvaruso, E. Francot, A. Montinaro, M. Biliotti
Geometria IV	R. Chirivì , E. Francot, M. Biliotti, D. Perrone, G. Calvaruso
Fisica Generale I	G. Leggieri , A. P. Caricato, G. Landolfi, M. Martino, F. De Paolis, G. Ingrosso, F. Strafella.
Fisica Generale II	G. Ingrosso , A. P. Caricato, F. De Paolis, A. Nucita
Programmazione	A. Caruso , V. Bilò, P. Nobili, M. Quarta
Calcolo Numerico	I. Sgura , M. Popolizio, C. Sempi, P. Nobili
Probabilità	C. Sempi , G. Salvadori, G. Metafune, A. Albanese
Fisica Matematica	A.M. Cherubini , F. Paparella, R. Vitolo
Algoritmi e Strutture Dati	V. Bilò , A. Caruso, M. Quarta
Complementi di Algebra	M.M. Miccoli , S. Siciliano, W. Chu
Sistemi di Cifratura e Codifica	A. Montinaro , E. Francot, M. Biliotti
Ricerca Operativa	P. Nobili , I. Sgura, M. Popolizio, C. Sempi, C. Triki
Matematica per la Finanza	D. Scolozzi , L. Anzilli, A. Congedo, L. Cananà, A. De Luca, L. Romano

Insegnamento	Commissione Il primo commissario è il presidente della commissione
Magistrale	
Teoria dei Gruppi	F. Catino , S. Siciliano, W. Chu, M.M. Miccoli
Algebra Superiore	S. Siciliano , W. Chu, F. Catino, M. M. Miccoli, R. Chirivì
Analisi Reale	G. Metafune , M. Carriero, E. Pascali, E. Mangino
Analisi Complessa	M. Carriero , G. Metafune, E. Pascali, A. Albanese, E. Mangino, A. Leaci, D. Pallara.
Analisi Funzionale	A. Albanese , M. Campiti, E. Mangino, G. Metafune, E. Pascali, M. Carriero
Equazioni alle Derivate Parziali	D. Pallara , G. Metafune, E. Pascali, A. Leaci, E. Mangino, M. Carriero.
Istituzioni di Geometria Superiore	G. Calvaruso , D. Perrone, E. Francot, A. Montinaro, M. Biliotti

Geometria Differenziale	D. Perrone , G. Calvaruso, E. Francot, A. Montinaro, M. Biliotti
Strutture Discrete	M. Biliotti , E. Francot, A. Montinaro, D. Perrone, G. Calvaruso
Istituzioni di Fisica Matematica	F. Paparella , A. M. Cherubini, R. Vitolo
Ottimizzazione Combinatoria	P. Nobili , I. Sgura, M. Popolizio, C. Sempi, C. Triki
Statistica Applicata	G. Salvadori , C. Sempi, G. Metafuno
Probabilità	C. Sempi , G. Metafuno, G. Salvadori
Analisi Numerica	I. Sgura , M. Popolizio, P. Nobili, C. Sempi
Algoritmi e Complessità	A. Caruso , V. Bilò, M. Quarta,
Termodinamica e Meccanica Statistica	C. Corianò , G. Landolfi, L. Girlanda
Algebra Combinatoria	W. Chu , F. Catino, S. Siciliano, M.M. Miccoli