

COMMISSIONI D'ESAME

a.a. 2011-2012

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	G. Metafune, E. Mangino, E. Pascali, M. Carriero, V. Conserva, C. De Mitri, A. Leaci.
Analisi Matematica II	E. Pascali, E. Mangino, M. Carriero, V. Conserva, C. De Mitri, A. Leaci, G. Metafune.
Analisi Matematica III	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	E. Francot, A. Montinaro, 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, G. Landolfi, M. Martino, F. De Paolis, G. Ingrosso.
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	W. Chu, S. Siciliano, F. Catino, M.M. Miccoli.
Fondamenti di Matematica e Logica	D. Lenzi, C. De Mitri, W. Chu, S. Siciliano, M.M. Miccoli, F. Catino.
Sistemi di Cifratura e Codifica	A. Montinaro, E. Francot, M. Biliotti.

Ricerca Operativa P. Nobili, I. Sgura, M. Popolozio, C. Sempi, C. Triki.
Matematica per la Finanza D. Scolozzi, L. Anzilli, A. Congedo, L. Cananà, A. De Luca.

Magistrale

Teoria dei Gruppi F. Catino, S. Siciliano, W. Chu, M.M. Miccoli.
Algebra Superiore W. Chu, S. Siciliano, F. Catino, M. M. Miccoli.
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 E. Mangino, A. Albanese, G. Metafune, E. Pascali, M. Carriero, D. Pallara
Equazioni alle Derivate Parziali D. Pallara, G. Metafune, E. Pascali, A. Leaci, G. Metafune, 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. Popolozio, C. Sempi, C. Triki.
Statistica Applicata G. Salvadori, C. Sempi, G. Metafune.
Probabilità C. Sempi, G. Metafune, G. Salvadori.
Analisi Numerica I. Sgura, M. Popolozio, P. Nobili, C. Sempi.
Algoritmi e Complessità M. Cafaro, V. Bilò, A. Caruso, C. Triki
Termodinamica e Meccanica Statistica G. Landolfi, B. Konopelchenko, D. Montanino, M. Leo.