


**COMMISSIONI D'ESAME
MATEMATICA
A.A. 2013/2014**

Insegnamento	Commissione
	<i>Triennale</i>
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, C. Spina
Analisi Matematica III	D. Pallara, M. Spreafico, M. Carriero, A. Leaci, E. Mangino, E. Pascali, G. Metafune, C. De Mirti.
Analisi Matematica IV	A.Leaci, M. Carriero, E. Pascali, E. Mangino, V. Conserva, D. Pallara.
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	M.M. Miccoli, R. Chirivì, A. Montinaro, M. Biliotti, E. Francot.
Fisica Generale I	S. Fonti, G. Leggieri, A.P. Caricato, G. Landolfi, M. Martino, F. De Paolis, G. Ingrosso, F. Strafella.
Fisica Generale II	G. Ingrosso, M. Panareo, A. Nucita, F. De Paolis, I. De Mitri.
Programmazione	A.Caruso, V.Bilò, P.Nobili, M.Quarta.
Calcolo Numerico	I.Sgura, M. Popolizio, C. Sempi, P. Nobili, G. Settanni.
Probabilità	A. Albanese, C. Sempi, G. Salvadori, G. Metafune
Fisica Matematica	R.Vitolo, G.Napoli, F.Paparella, A.M. Cherubini, M.Campiti, R.Chirivì.
Algoritmi e Strutture dati	V.Bilò, A. Caruso, M.Quarta.
Complementi di Algebra	R. Chirivì, 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
	<i>Magistrale</i>
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	M.Campiti, A.Albanese E.Mangino, G.Metafune, E.Pascali, M.Carriero
Equazioni delle Derivate Parziali	D. Pallara, M. Carriero, A. Leaci, E. Mangino, E. Pascali, G. Metafune.

IL PRESIDENTE
della Facoltà di Scienze
Educa



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	P. Nobili, I. Sgura, M. Popolizio, C. Sempi, C. Triki.
Combinatoria	G. Salvadori, C. Sempi, G. Metafune.
Statistica Applicata	C. Sempi, G. Metafune, G. Salvadori.
Probabilità	I. Sgura, M. Popolizio, P. Nobili, C. Sempi, G. Settanni.
Analisi Numerica	V. Bilò, A. Caruso, M. Quarta.
Algoritmi e Complessità	C. Corianò, G. Landolfi, L. Girlanda.
Termodinamica e Meccanica	
Statistica	
Algebra Combinatoria	W. Chu, F. Catino, S. Siciliano, M.M. Miccoli.

IL PRESIDENTE
della Facoltà di Scienze M.F.N.

