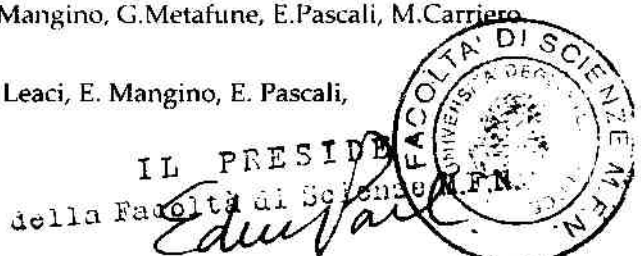


COMMISSIONI D'ESAME
MATEMATICA
A.A. 2013/2014

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. Sprefacic, 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.Chirivi.
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.Chirivi.
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.



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

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

