

ORARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2015-2016

Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA

I-II anno 2° semestre:

lezioni 29 Febbraio 2016 - 10 Giugno 2016

esami 13 Giugno 2016 - 29 Luglio 2016

(esami di recupero mese di settembre)

(VACANZE PASQUALI DAL 24 AL 30 MARZO 2016 COMPRESI)

ATTENZIONE: IL PIANO DEGLI STUDI deve essere tassativamente scelto on line entro e non oltre il 30 novembre 2015, sia che i corsi scelti si tengano al I che al II semestre.

Per chi effettua il perfezionamento dell'immatricolazione dopo il 30 novembre 2015, il Piano degli Studi dovrà essere scelto in Segreteria su modulo cartaceo al momento del perfezionamento dell'immatricolazione.

Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	inizio
Analisi funzionale	Prinari			14.00-17.00 Aula 7		10.30-13.30 Aula 7	Dal 29 feb (9 cfu, 63 ore)
Geometria algebrica	Ionescu		8.30-11.30 Aula 3		14.00-17.00 Aula 3		Dal 29 feb (9 cfu, 63 ore)
Storia delle matematiche elementari	Pepe		11.30-13.30 Aula 10	11.30-13.30 Aula 10	8.30-11.30 Aula 10		Dal 29 feb (9 cfu, 63 ore)
Metodi di approssimazione numerica	Zanghirati	8.30-11.30 Aula 3		8.30-11.30 Aula 3			Dal 29 feb (9 cfu, 63 ore)

Tabella opzionali X1 (Attivata nell'a.a. 2015-16)

Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	inizio
Algebra non commutativa	Menini	<i>Orario da</i>	<i>concordare</i>	<i>con il</i>	<i>Docente.</i>		Dal 29 feb (6 cfu, 42 ore)
Divulgazione e museologia matematica	Fiocca	<i>Orario da</i>	<i>concordare</i>	<i>con il</i>	<i>Docente.</i>		Dal 29 feb (6 cfu, 42 ore)
Calcolo delle variazioni	Miranda	14.00-16.00 Aula 7				8.30-10.30 Aula 7	Dal 29 feb (6 cfu, 42 ore)

Tabella opzionali Y

Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	inizio
Approssimazione euclidea di dati [#] (comune a "Metodi di approssimazione numerica" – 1° parte)	Zanghirati	8.30-11.30 Aula 3		8.30-11.30 Aula 3			Dal 29 feb (6 cfu, 42 ore)
Numerical optimization methods (Metodi di ottimizzazione numerica) DIDATTICA IN INGLESE	Michael Herty (contratto)			8.30-10.30 Aula 11	8.30-10.30 Aula 11		Dal 29 feb (6 cfu, 42 ore)
Numerical methods and models (Metodi e modelli numerici) DIDATTICA IN INGLESE	Pareschi (22 ore, responsabile) + Dimarco (20 ore)	<i>Orario da</i>	<i>concordare</i>	<i>con il</i>	<i>Docente.</i>		Dal 29 feb (6 cfu, 42 ore)
Statistica multivariata	Eschgfæller		16.00 - 18.00 Aula 7		16.00 -17.00 Aula 7		Dal 29 feb (6 cfu, 42 ore)
Fisica matematica	Coscia (28 ore, responsabile) + Borrelli (14 ore)	10:30-12:30 Aula 7			10:30-12:30 Aula 11		Dal 29 feb (6 cfu, 42 ore)

[#] = questo corso non può essere scelto da studenti che scelgono "Metodi di approssimazione numerica" (9 cfu).

TABELLA T1 (Attivata nell'a.a. 2015-16) (comune al 2-3 anno della Laurea Triennale)

Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	inizio
Teoria dei numeri	Ellia		16.00-18.00 Aula 3		11.30-13.30 Aula 3		Dal 29 feb (6 cfu, 48 ore)
Funzioni di una variabile complessa	Chiavacci	14.00-16.00 Aula 11				8.30-10.30 Aula 11	Dal 29 feb (6 cfu, 48 ore)
Laboratorio di software didattici	Borgato	11.30-13.30 Aula 9	14.00-16.00 Aula 9				Dal 29 feb (6 cfu, 48 ore)
Equazioni differenziali ordinarie	Foschi + Prinari (esercitazioni)	9.30-11.30 Aula 2		10.30-13.30 Aula 2			Dal 29 feb (6 cfu, 48 ore)
Matematiche elementari da un punto di vista superiore	Roselli	9.30-11.30 Aula 11		10.30-12.30 Aula 11			Dal 29 feb (6 cfu, 48 ore)
Complementi di algebra	Eschgfaeller	16.00-19.00 Aula 2			17.00-18.00 Aula 2		Dal 29 feb (6 cfu, 48 ore)
Analisi numerica II	Ruggiero			14.00-17.00 Aula 3		10.30-13.30 Aula 3	Dal 29 feb (6 cfu, 48 ore)
Calcolo stocastico e mercati finanziari	Borrelli		8.30-10.30 + (12.30-13.30) Aula 7	8.30-10.30 Aula 7			Dal 29 feb (6 cfu, 48 ore)