

# ORARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2017-2018

## Corso di Laurea in **MATEMATICA** (DM 270/04 - Classe L-35)

### III anno 2° semestre:

lezioni 26 Febbraio 2018 - 8 Giugno 2018

esami 11 Giugno 2018 - 31 Luglio 2018

(esami di recupero mese di settembre)

Sospensione lezioni: **VACANZE PASQUALI** dal 29 Marzo al 4 Aprile 2018 compresi,  
Ponte 23-25 Aprile, Ponte 30 Aprile-1 Maggio.

**ATTENZIONE: IL PIANO DEGLI STUDI deve essere tassativamente scelto on line entro e non oltre il 30 Novembre 2017, sia che i corsi scelti si tengano al I che al II semestre.**

Le lezioni dei corsi obbligatori del 3 anno verranno tenute nell' **Aula B3 (Palazzo Manfredini, Via L. Muratori, 9)** se non diversamente indicato

Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	inizio
Geometria III <sup>@</sup> (Obbligatorio)	Mella		8.30-10.30 <b>Aula B3</b>		10.30-12.30 <b>Aula B3</b>		Dal 26 feb (3 cfu, 24 ore)
Probabilità e statistica* (Obbligatorio)	Ascanelli (8 ore) + Bonnini (16 ore)		10.30-13.00 <b>Aula B3</b>				Dal 26 feb (3 cfu, 24 ore)
Analisi numerica II	Pareschi				16.00-18.00 <b>Lab. Info A1 - Palazzo Manfredini - via Muratori, 9</b>	10.30-12.30 <b>Aula B2 – Palazzo Manfredini via Muratori, 9</b>	Dal 26 feb (6 cfu, 48 ore)
Calcolo stocastico e mercati finanziari	Borrelli (Contratto)	8.30-10.30 <b>Aula 7 – Via Machiavelli, 30</b>		10.30-12.30 <b>Aula 7 – Via Machiavelli, 30</b>			Dal 26 feb (6 cfu, 48 ore)

\* L'insegnamento di **Probabilità e statistica** è un esame unico da 9 cfu suddiviso in due semestri per migliorare la fruizione della didattica.

@ L'insegnamento di **Geometria III** è un esame unico da 10 cfu suddiviso in due semestri per migliorare la fruizione della didattica.

### TABELLA T1 (Attivata nell'a.a. 2017-18) (comune al 2 anno Triennale e alla Laurea Magistrale)

Insegnamento	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	inizio
Funzioni di una variabile complessa	Chiavacci			16.00-18.00 <b>Aula B3 – Palazzo Manfredini via Muratori, 9</b>	8.30-10.30 <b>Aula B3 – Palazzo Manfredini via Muratori, 9</b>		Dal 26 feb (6 cfu, 48 ore)
Laboratorio di software didattici	Borgato	14.00-16.00 <b>Lab. Info A1 - Palazzo Manfredini - via Muratori, 9</b>			14.00-16.00 <b>Lab. Info A1 - Palazzo Manfredini - via Muratori, 9</b>		Dal 26 feb (6 cfu, 48 ore)
Equazioni differenziali ordinarie	Ascanelli (responsabile) + Prinari			13.30-15.30 <b>Aula B3 – Palazzo Manfredini via Muratori, 9</b>		10.30-12.30 <b>Aula B3 – Palazzo Manfredini via Muratori, 9</b>	Dal 26 feb (6 cfu, 48 ore)
Matematiche elementari da un punto di vista superiore	Roselli	10.30-12.30 <b>Aula C2 - Palazzo Manfredini via Muratori, 9</b>		8.30-10.30 <b>Aula C2 - Palazzo Manfredini via Muratori, 9</b>			Dal 26 feb (6 cfu, 48 ore)
Teoria dei moduli	G. Bianco (Contratto)	<i>Orario da</i>	<i>concordare</i>	<i>con il</i>	<i>Docente</i>		Dal 26 feb (6 cfu, 48 ore)
Teoria dei numeri	Ellia		15.00-17.00 <b>Aula 7 – Via Machiavelli, 30</b>	15.00-17.00 <b>Aula 7 – Via Machiavelli, 30</b>			Dal 26 feb (6 cfu, 48 ore)