

# ORARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2017-2018

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

### Il 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 2 anno verranno tenute nell' **Aula B2 (Palazzo Manfredini, Via L. Muratori, 9)** se non diversamente indicato

| Insegnamento                      | Docente | Lunedì                        | Martedì                       | Mercoledì                     | Giovedì                       | Venerdì | inizio  |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|---|
| Meccanica dei sistemi materiali * | Patria  | 10.30-12.30<br><b>Aula B2</b> | 8.30-10.30<br><b>Aula B2</b>  | 8.30-10.30<br><b>Aula B2</b>  |                               |         | Dal 26 feb<br>(9 cfu, 72 ore)                             |
| Fisica generale *                 | Garzia  | 8.30-10.30<br><b>Aula B2</b>  |                               | 10.30-12.30<br><b>Aula B2</b> | 10.30-12.30<br><b>Aula B2</b> |         | (9 cfu, 72 ore)<br>Inizio lezioni: da<br>Martedì 20 Marzo |
| Geometria II *                    | Mella   |                               | 10.30-12.30<br><b>Aula B2</b> |                               | 8.30-10.30<br><b>Aula B2</b>  |         | Dal 26 feb<br>(6 cfu, 48 ore)                             |

**TABELLA T1 (Attivata nell'a.a. 2017-18) (comune al 3 anno Triennale e alla Laurea Magistrale)**

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

(\*) = Nel periodo dal 26 Febbraio al 19 Marzo 2018 sono state previste lezioni aggiuntive degli insegnamenti di:

- **Meccanica dei sistemi materiali (Prof. Patria)**
- **Geometria II (Prof. Mella)**
- **Equazioni differenziali ordinarie (Ascanelli/Prinari)**

che si svolgeranno con il seguente calendario, oltre a quelle già previste sopra:

|                 |                 |   |         |
|-----------------|-----------------|---|---------|
| lun 26 febbraio | ore 8:30-12:30  | Patria (Meccanica dei sistemi materiali)              | AULA B2 |
| mer 28 febbraio | ore 10:30-12:30 | Mella (Geometria II)                                  | AULA B2 |
| gio 1 marzo     | ore 10:30-12:30 | Ascanelli/Prinari (Equazioni differenziali ordinarie) | AULA B3 |
| lun 5 marzo     | ore 8:30-10:30  | Mella (Geometria II)                                  | AULA B2 |
| mer 7 marzo     | ore 10:30-12:30 | Patria (Meccanica dei sistemi materiali)              | AULA B2 |
| gio 8 marzo     | ore 10:30-12:30 | Ascanelli/Prinari (Equazioni differenziali ordinarie) | AULA B3 |
| lun 12 marzo    | ore 8:30-10:30  | Ascanelli/Prinari (Equazioni differenziali ordinarie) | AULA B3 |
| mer 14 marzo    | ore 10:30-12:30 | Mella (Geometria II)                                  | AULA B2 |
| gio 15 marzo    | ore 10:30-12:30 | Patria (Meccanica dei sistemi materiali)              | AULA B2 |
| lun 19 marzo    | ore 8:30-10:30  | Ascanelli/Prinari (Equazioni differenziali ordinarie) | AULA B3 |

**Inoltre a partire dal 27 Marzo 2018 si svolgeranno lezioni aggiuntive di recupero di Fisica Generale (Dott. Garzia) al posto delle lezioni seguenti:**

**Dott. Ascanelli/Prinari (Equazioni differenziali ordinarie)**

Venerdì 6 Aprile: 10:30-12:30 (2 ore) AULA B3

Venerdì 27 Aprile: 9:30-12:30 (3 ore) AULA B3

Venerdì 8 Giugno: 9:30-12:30 (3 ore) AULA B3

**Prof. Patria (Meccanica dei sistemi materiali)**

Martedì 27 Marzo: 8:30-10:30 (2 ore) AULA B2

Martedì 17 Aprile: 8:30-10:30 (2 ore) AULA B2

Martedì 29 Maggio: 8:30-10:30 (2 ore) AULA B2

**Prof. Mella (Geometria II)**

Martedì 10 Aprile: 10:30-12:30 (2 ore) AULA B2

Martedì 8 Maggio: 10:30-12:30 (2 ore) AULA B2

Martedì 22 Maggio: 10:30-12:30 (2 ore) AULA B2