

# Orario I semestre 2018-2019

## CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

20 settembre – 21 dicembre 2018

Giorni senza lezione: 1 e 2 novembre

Riepilogo giorni totali di lezione: 13 lunedì, 13 martedì, 13 mercoledì, 13 giovedì, 13 venerdì

### Mattina

| Ora          | Lunedì                | Aula | Martedì              | Aula | Mercoledì             | Aula | Giovedì              | Aula | Venerdì              | Aula |
|--------------|-----------------------|------|----------------------|------|-----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| <b>8.30</b>  |                       |      |                      |      |                       |      |                      |      |                      |      |
| <b>9.30</b>  | Fisica Teorica        | 11   | Elettronica Quant.   | 11   | Fisica Teorica        | 11   | Elettronica Quant.   | 11   |                      | 11   |
|              | Compl. Fis. Subnuc.   | B    | Met. Sper. Fis. Sub. | B    | Raggi Cosmici         | B    | Met. Sper. Fis. Sub. | B    | Raggi Cosmici        | B    |
|              | Fisica delle Galassie | C    | Astrofisica          | C    | Fisica delle Galassie | C    | Astrofisica          | C    |                      | C    |
|              | Paradossi Quantistici | D    | Microscopia Avanz.   | D    | Paradossi Quantistici | D    | Microscopia Avanz.   | D    | Scienza Tecn. Luce   | D    |
|              | T. Sist. Molti Corpi  | F    | Met. Mat. Fis. Teor. | F    | T. Sist. Molti Corpi  | F    | Teo. Campi Avanz.    | F    | Teo. Campi Avanz.    | F    |
|              |                       | 281  |                      | 281  |                       | 281  |                      | 281  |                      | 281  |
| <b>10.30</b> | Fisica Teorica        | 11   | Elettronica Quant.   | 11   | Fisica Teorica        | 11   | Elettronica Quant.   | 11   |                      | 11   |
|              | Compl. Fis. Subnuc.   | B    | Met. Sper. Fis. Sub. | B    | Raggi Cosmici         | B    | Met. Sper. Fis. Sub. | B    | Raggi Cosmici        | B    |
|              | Fisica delle Galassie | C    | Astrofisica          | C    | Fisica delle Galassie | C    | Astrofisica          | C    |                      | C    |
|              | Paradossi Quantistici | D    | Microscopia Avanz.   | D    | Paradossi Quantistici | D    | Microscopia Avanz.   | D    | Scienza Tecn. Luce   | D    |
|              | T. Sist. Molti Corpi  | F    | Met. Mat. Fis. Teor. | F    | T. Sist. Molti Corpi  | F    | Teo. Campi Avanz.    | F    | Teo. Campi Avanz.    | F    |
|              |                       | 281  |                      | 281  |                       | 281  |                      | 281  |                      | 281  |
| <b>11.30</b> | Astro. Relativistica  | 11   | Fis. Nucl. Subnucl.  | 11   | Astro. Relativistica  | 11   | Fis. Nucl. Subnucl.  | 11   |                      | 11   |
|              | Tecn. Riv. Rad. Ion.  | B    | Compl. Fis. Subnuc.  | B    | Tecn. Riv. Rad. Ion.  | B    | Biofis. Mol. e Cell. | B    | Biofis. Mol. e Cell. | B    |
|              | Cosmologia II         | C    |                      | C    | Cosmologia II         | C    |                      | C    |                      | C    |
|              | Teo. Quant. Solidi    | D    | Gas Quantistici      | D    | Teo. Quant. Solidi    | D    | Scienza Tecn. Luce   | D    | Gas Quantistici      | D    |
|              | Fis. Stat. non Equil. | F    |                      | F    | Fis. Stat. non Equil. | F    |                      | F    | Met. Mat. Fis. Teor. | F    |
|              |                       | 281  | Teoria dei Campi II  | 281  |                       |      | Teoria dei Campi II  | 281  |                      | 281  |
|              | Intro. Relatività     | 15   |                      |      | Intro. Relatività     | 15   |                      |      |                      |      |
| <b>12.30</b> | Astro. Relativistica  | 11   | Fis. Nucl. Subnucl.  | 11   | Astro. Relativistica  | 11   | Fis. Nucl. Subnucl.  | 11   |                      | 11   |
|              | Tecn. Riv. Rad. Ion.  | B    | Compl. Fis. Subnuc.  | B    | Tecn. Riv. Rad. Ion.  | B    | Biofis. Mol. e Cell. | B    | Biofis. Mol. e Cell. | B    |
|              | Cosmologia II         | C    |                      | C    | Cosmologia II         | C    |                      | C    |                      | C    |
|              | Teo. Quant. Solidi    | D    | Gas Quantistici      | D    | Teo. Quant. Solidi    | D    | Scienza Tecn. Luce   | D    | Gas Quantistici      | D    |
|              | Fis. Stat. non Equil. | F    |                      | F    | Fis. Stat. non Equil. | F    |                      | F    | Met. Mat. Fis. Teor. | F    |
|              |                       | 281  | Teoria dei Campi II  | 281  |                       |      | Teoria dei Campi II  | 281  |                      | 281  |
|              | Intro. Relatività     | 15   |                      |      | Intro. Relatività     | 15   |                      |      |                      |      |

**CONTINUA NELLA PROSSIMA PAGINA**

Le lezioni del giovedì 11:30-13:30 saranno tenute in altro orario in caso di assemblea studenti

## Pomeriggio

| Ora          | Lunedì                     | Aula | Martedì                    | Aula | Mercoledì                  | Aula | Giovedì                    | Aula | Venerdì             | Aula |
|--------------|----------------------------|------|----------------------------|------|----------------------------|------|----------------------------|------|---------------------|------|
| <b>14.30</b> |                            | 11   | Atomi, Mol., Fotoni        | 11   | Lab. Fisica Materia        | 11   | Atomi, Mol., Fotoni        | 11   | Lab. Fisica Materia | 11   |
|              | <i>Storia Chim. Fisica</i> | 15   | <i>Didat. della Fisica</i> | 15   | <i>Storia Chim. Fisica</i> | 15   | <i>Didat. della Fisica</i> | 15   |                     | 15   |
|              | <i>Tecnologie Spaziali</i> | B    | <i>Fisica dei Liquidi</i>  | B    | <i>Tecnologie Spaziali</i> | B    | <i>Fisica dei Liquidi</i>  | B    | Lab. Nucl. Sub. II  | B    |
|              | Fisica del Plasma          | C    |                            | C    | Fisica del Plasma          | C    |                            | C    |                     | C    |
|              | <i>Fisica Semicondut.</i>  | D    | <i>Lab. Elettronica</i>    | D    | <i>Fisica Semicondut.</i>  | D    | <i>Lab. Elettronica</i>    | D    |                     | D    |
|              |                            |      | Met. Numerici Astr.        | 61   |                            | 61   | Met. Numerici Astr.        | 61   |                     |      |
|              | Elettronica Gen. I         | 134  | Elettronica Gen. I         | 134  | Lab. Nucl. Sub. II         | 119  | <i>Lab. Elettronica</i>    | 134  |                     |      |
| <b>15.30</b> |                            | 11   | Atomi, Mol., Fotoni        | 11   | Lab. Fisica Materia        | 11   | Atomi, Mol., Fotoni        | 11   | Lab. Fisica Materia | 11   |
|              | <i>Storia Chim. Fisica</i> | 15   | <i>Didat. della Fisica</i> | 15   | <i>Storia Chim. Fisica</i> | 15   | <i>Didat. della Fisica</i> | 15   |                     | 15   |
|              | <i>Tecnologie Spaziali</i> | B    | <i>Fisica dei Liquidi</i>  | B    | <i>Tecnologie Spaziali</i> | B    | <i>Fisica dei Liquidi</i>  | B    | Lab. Nucl. Sub. II  | B    |
|              | Fisica del Plasma          | C    |                            | C    | Fisica del Plasma          | C    |                            | C    |                     | C    |
|              | <i>Fisica Semicondut.</i>  | D    | <i>Lab. Elettronica</i>    | D    | <i>Fisica Semicondut.</i>  | D    | <i>Lab. Elettronica</i>    | D    |                     | D    |
|              |                            |      | Met. Numerici Astr.        | 61   |                            | 61   | Met. Numerici Astr.        | 61   |                     |      |
|              | Elettronica Gen. I         | 134  | Elettronica Gen. I         | 134  | Lab. Nucl. Sub. II         | 119  | <i>Lab. Elettronica</i>    | 134  |                     |      |
| <b>16.30</b> | Elettronica Gen. I         | 134  | Elettronica Gen. I         | 134  | Lab. Nucl. Sub. II         | 119  | <i>Lab. Elettronica</i>    | 134  |                     | 15   |
|              |                            |      | Met. Numerici Astr.        | 61   |                            | 61   | Met. Numerici Astr.        | 61   |                     |      |

### Note

*Si consiglia vivamente di contattare preventivamente i docenti per informazioni dettagliate e/o variazioni riguardo ad aule, date ed orari, soprattutto nel caso dei corsi a libera scelta*

- a)** Le aule **11**, **15** e l'aula di informatica **61** sono nell'edificio AULE del polo, le aule **B (38)**, **C (3)**, **D (4)**, **F (212)**, **281** ed il laboratorio **134** sono presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia (via G. Sansone 1), il laboratorio **119** è presso l'edificio di Fisica sperimentale (via B. Rossi 1).
- b)** I corsi indicati in *corsivo* sono anche disponibili come corsi a scelta per gli studenti del III anno della laurea triennale.
- c)** I corsi indicati in **azzurro** fanno parte del curriculum in Astrofisica, quelli in **rosso** del curriculum in Fisica Teorica, quelli in **viola** del curriculum in Fisica Nucleare e Subnucleare, quelli in **verde** del curriculum in Fisica della Materia.
- d)** I corsi di laboratorio hanno sovrabbondanza di ore per permettere flessibilità fra lezioni frontali e turni di laboratorio.
- e)** I corsi di Laboratorio di Fisica Atomica, Laboratorio di Fisica dello Stato Solido, Laboratorio di Fisica dei Liquidi avranno una parte di lezioni in comune, e sono qui indicati genericamente come Laboratorio di Fisica della Materia. Ulteriori dettagli sulla fruizione dei singoli moduli saranno forniti dopo l'inizio dei corsi.