

# Orario II semestre 2014-2015

## CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

23 febbraio – 12 giugno 2015

*Vacanze: dal 30 marzo al 12 aprile (inclusi), 1 maggio, 2 giugno*

*Settimane reali di lezione: 14 (esclusi un martedì e un venerdì)*

### Mattina

| Ora   | Lunedì              | Aula | Martedì             | Aula | Mercoledì                                  | Aula    | Giovedì             | Aula | Venerdì             | Aula |
|-------|---------------------|------|---------------------|------|--|---------|---------------------|------|---------------------|------|
| 8.30  |                     |      | Met. Beni Culturali | 10   | Met. Beni Culturali<br>Teoria Sistemi Din. | 15<br>F |                     |      |                     |      |
| 9.30  | Ottica Quantistica  | 11   | Fisica Atomica      | 11   | Fisica Atomica                             | 11      |                     | 11   |                     | 11   |
|       |                     | 15   | Met. Beni Culturali | 10   | Met. Beni Culturali                        | 15      |                     | 15   | Intr. Relatività    | 15   |
|       | Fisica Nucleare     | B    | Fisica Nucleare     | B    | Elettronica Gen. II                        | B       |                     | B    | Fisica Medica       | B    |
|       |                     | C    | Cosmologia          | C    | Mezzo Interstellare                        | C       | Cosmologia          | C    | Mezzo Interstellare | C    |
|       |                     | D    |                     | D    |  | D       |                     | D    |                     | D    |
|       | Mecc. Statistica II | F    | Teoria Sistemi Din. | F    | Teoria Sistemi Din.                        | F       | Mecc. Statistica II | F    |                     | F    |
|       |                     |      | An. Dati Fis. Subn. | 218  |  |         | An. Dati Fis. Subn. | 218  |                     |      |
| 10.30 | Ottica Quantistica  | 11   | Fisica Atomica      | 11   | Fisica Atomica                             | 11      |                     | 11   |                     | 11   |
|       |                     | 15   | Met. Beni Culturali | 10   |  | 15      |                     | 15   | Intr. Relatività    | 15   |
|       | Fisica Nucleare     | B    | Fisica Nucleare     | B    | Elettronica Gen. II                        | B       |                     | B    | Fisica Medica       | B    |
|       |                     | C    | Cosmologia          | C    | Mezzo Interstellare                        | C       | Cosmologia          | C    | Mezzo Interstellare | C    |
|       |                     | D    | Teo. Particelle El. | 281  |  | D       |                     | D    |                     | D    |
|       | Mecc. Statistica II | F    | Teoria Sistemi Din. | F    |  | F       | Mecc. Statistica II | F    |                     | F    |
|       |                     |      | An. Dati Fis. Subn. | 218  |  |         | An. Dati Fis. Subn. | 218  |                     |      |
| 11.30 | Fis. Nucl. e Subn.  | 11   | Fis. Nucl. e Subn.  | 11   | Fis. della Materia                         | 11      | Ottica Quantistica  | 11   | Fis. della Materia  | 11   |
|       |                     | 15   |                     | 15   |  | 15      | Intr. Relatività    | 15   |                     | 15   |
|       |                     | B    |                     | B    |  | B       |                     | B    |                     | B    |
|       | Ottica              | C    |                     | C    |  | C       | Fisica Solare       | C    |                     | C    |
|       | Astrobiologia       | D    | Fis. Mat. Condens.  | D    | Astrobiologia                              | D       | Fis. Mat. Condens.  | D    |                     | D    |
|       |                     | F    | Teo. Particelle El. | 281  | Relatività                                 | F       | Teo. Particelle El. | F    | Relatività          | F    |
| 12.30 | Fis. Nucl. e Subn.  | 11   | Fis. Nucl. e Subn.  | 11   | Fis. della Materia                         | 11      | Ottica Quantistica  | 11   | Fis. della Materia  | 11   |
|       |                     | 15   |                     | 15   |  | 15      | Intr. Relatività    | 15   |                     | 15   |
|       |                     | B    |                     | B    |  | B       |                     | B    |                     | B    |
|       | Ottica              | C    |                     | C    |  | C       | Fisica Solare       | C    |                     | C    |
|       | Astrobiologia       | D    | Fis. Mat. Condens.  | D    | Astrobiologia                              | D       | Fis. Mat. Condens.  | D    |                     | D    |
|       |                     | F    |                     |      | Relatività                                 | F       | Teo. Particelle El. | F    | Relatività          | F    |

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 |
|-------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| 14.30 | Lab. Fisica Materia  | 11   | Ottica               | 11   | Lab. Fisica Materia  | 11   | Teoria dei Campi I   | 11   | Teoria dei Campi I   | 11   |
|       | Mecc. Statistica I   | 15   | Mecc. Statistica I   | 15   | Fisica dei Liquidi   | 15   | Fisica dei Liquidi   | 15   |                      | 15   |
|       | Fis. Stat. Teo. Inf. | B    |                      | B    | Fis. Stat. Teo. Inf. | B    | Fisica Medica        | B    |                      | B    |
|       | Compl. Astronomia    | C    | Fisica Solare        | C    | Compl. Astronomia    | C    |                      | C    | Lab. Astrofisica     | Lab  |
|       | Astrobiologia        | D    | Laser e Applicazioni | D    |                      | D    | Laser e Applicazioni | D    |                      | D    |
|       | Storia della Fisica  | F    | Storia della Fisica  | F    |                      | F    | Lab. Fisica Comput.  | F    | Lab. Fisica Comput.  | F    |
|       |                      |      | Lab. Nucleare        | 10   | Lab. Nucleare        | 10   |                      |      |                      |      |
|       | Tecn. An. Fasci Ioni | 139  | Sist. Acquis. Dati   | 134  | Sist. Acquis. Dati   | 134  | Elettronica Gen. II  | 134  | Tecn. An. Fasci Ioni | 139  |
| 15.30 | Lab. Fisica Materia  | 11   | Ottica               | 11   | Lab. Fisica Materia  | 11   | Teoria dei Campi I   | 11   | Teoria dei Campi I   | 11   |
|       | Mecc. Statistica I   | 15   | Mecc. Statistica I   | 15   | Fisica dei Liquidi   | 15   | Fisica dei Liquidi   | 15   |                      | 15   |
|       | Fis. Stat. Teo. Inf. | B    |                      | B    | Fis. Stat. Teo. Inf. | B    | Fisica Medica        | B    |                      | B    |
|       | Compl. Astronomia    | C    | Fisica Solare        | C    | Compl. Astronomia    | C    |                      | C    | Lab. Astrofisica     | Lab  |
|       | Astrobiologia        | D    | Laser e Applicazioni | D    |                      | D    | Laser e Applicazioni | D    |                      | D    |
|       | Storia della Fisica  | F    | Storia della Fisica  | F    |                      | F    | Lab. Fisica Comput.  | F    | Lab. Fisica Comput.  | F    |
|       |                      |      | Lab. Nucleare        | 10   | Lab. Nucleare        | 10   |                      |      |                      |      |
|       | Tecn. An. Fasci Ioni | 139  | Sist. Acquis. Dati   | 134  | Sist. Acquis. Dati   | 134  | Elettronica Gen. II  | 134  | Tecn. An. Fasci Ioni | 139  |
| 16.30 | Lab. Fisica Materia  | 11   |                      | 11   | Lab. Fisica Materia  | 11   |                      | 11   |                      | 11   |
|       |                      | 15   |                      | 15   |                      | 15   |                      | 15   |                      | 15   |
|       |                      |      | Lab. Nucleare        | 10   | Lab. Nucleare        | 10   |                      |      | Lab. Astrofisica     | Lab  |
|       |                      |      |                      |      | Sist. Acquis. Dati   | 134  | Elettronica Gen. II  | 134  |                      |      |

## Note

Si ricorda che le lezioni pomeridiane devono concludersi entro le ore 17.30

a) Le aule **11**, **15** e **57** sono nell'edificio AULE del polo, le aule **B (38)**, **C (3)**, **D (4)**, **F (212)**, **173**, l'aula di informatica **218** ed il laboratorio **134** sono presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, il laboratorio **10** e l'aula **139** si trovano nell'edificio di Fisica Sperimentale, il laboratorio di astrofisica (**Lab**) si trova ad Arcetri.

b) I corsi indicati in *corsivo* sono 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 di Fisica Atomica**, **Laboratorio di Fisica dello Stato Solido**, **Laboratorio di Fisica dei Liquidi** avranno una parte di lezioni in comune nella parte iniziale del semestre (qui indicati come Laboratorio di Fisica della Materia), in seguito verranno sfruttati anche altri pomeriggi per i vari turni di laboratorio, a seconda del corso scelto. Il corso di **Laboratorio di Fisica Computazionale** potrà prevedere lezioni nell'aula di informatica **40**, nel blocco aule.

e) Il corso di **Sensoristica Avanzata** si svolgerà nell'aula 216 del Plesso Didattico di Viale Morgagni con orario: Lunedì 14:00 - 16:00, Venerdì 14:00 - 17:00

f) Il corso di **Sistemi Complessi** si svolgerà congiuntamente al corso di **Fisica Statistica e Teoria dell'Informazione**.