

# Orario I semestre 2016-2017

## Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

19 settembre – 23 dicembre 2016

*Vacanze e chiusure di ateneo: 31 ottobre, 1 novembre, 8-9 dicembre*

*Settimane reali di lezione: 13 (più 1 mercoledì)*

### III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Lab. Fisica III	15	Intro. Astrofis.	15	Lab. Fisica III	15	Tecn. Rivelatori Radiazioni Ioniz.	15	Tecn. Rivelatori Radiazioni Ioniz.	15
9.30	Lab. Fisica III	15	Intro. Astrofis.	15	Lab. Fisica III	15	Tecn. Rivelatori Radiazioni Ioniz.	15	Tecn. Rivelatori Radiazioni Ioniz.	15
10.30	Lab. Fisica III	15	Metodi Matem.	15	Mec. Quantistica	15	Intro. Astrofis.	15	Metodi Matem.	15
11.30	Metodi Matem.	15	Mec. Quantistica	15	Mec. Quantistica	15	Intro. Astrofis. (*)	15	Metodi Matem.	15
12.30	Metodi Matem.	15	Mec. Quantistica	15	Mec. Quantistica	15	Intro. Astrofis. (*)	15	Mec. Quantistica / Metodi Matem.	15
14.30	Storia Chim. Fis. Lab. Elettronica	15 11	Disp. Nanostr. Lab. Fisica III	15 Lab	Storia Chim. Fis. Lab. Fisica III Tecn. Spaziali	15 Lab C	Disp. Nanostr. Lab. Elettronica	15 134	Lab. Elettronica Lab. Elettronica Tecn. Spaziali	15 134 C
15.30	Storia Chim. Fis. Lab. Elettronica	15 11	Disp. Nanostr. Lab. Fisica III	15 Lab	Storia Chim. Fis. Lab. Fisica III Tecn. Spaziali	15 Lab C	Disp. Nanostr. Lab. Elettronica	15 134	Lab. Elettronica Lab. Elettronica Tecn. Spaziali	15 134 C
16.30			Lab. Fisica III	Lab	Lab. Fisica III	Lab	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	134

**(\*) la lezione sarà tenuta in altro orario in caso di assemblea studenti**

### Note

**a)** Le aule **11** e **15** si trova nell'edificio AULE del polo, l'aula **C (3)**, i laboratori **134** e **Lab** si trovano presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.

**b)** I corsi di laboratorio hanno sovrabbondanza di ore per permettere di effettuare più turni.

**c)** L'ora 12:30/13:30 del venerdì verrà usata come recupero per i due corsi indicati, secondo modalità da stabilire.

**d)** I corsi indicati in *corsivo*, attivati presso il Corso di Laurea Magistrale, richiedono conoscenze di accesso che si prestano particolarmente per la scelta anche da parte degli studenti della laurea triennale. Tra questi, quelli attivi nel I semestre sono (si prega di contattare i docenti per l'orario preciso o eventuali variazioni):

*Dispositivi e nanostrutture a semiconduttore* (Prof.ssa Vinattieri - [anna.vinattieri@fi.infn.it](mailto:anna.vinattieri@fi.infn.it))

*Laboratorio di elettronica* (Prof. Carlà - [carla@fi.infn.it](mailto:carla@fi.infn.it))

*Storia della chimica e della fisica* (Prof. Livi - [livi@fi.infn.it](mailto:livi@fi.infn.it))

*Tecniche di rivelatori per radiazioni ionizzanti* (Prof. Pasquali - [pasquali@fi.infn.it](mailto:pasquali@fi.infn.it))

*Tecnologie spaziali* (Prof. Pace - [pace@arcetri.astro.it](mailto:pace@arcetri.astro.it))