

# Orario II semestre 2015-2016

## Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

22 febbraio – 10 giugno 2016

*Vacanze: dal 21 marzo al 1 aprile (inclusi), 25 aprile, 2 giugno*

### III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Fisica Materia	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15		15
9.30	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Fisica Materia	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	<i>Intr. Relatività</i>	15
10.30	Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	<i>Intr. Relatività</i>	15
11.30	Intr. Fisica Materia	15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15	Mecc. Quantistica	15	<i>Intr. Relatività *</i>	15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15
12.30	Intr. Fisica Materia	15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15	Mecc. Quantistica	15	<i>Intr. Relatività *</i>	15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15
14.30	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16	Fisica dei Liquidi	11	Compl. Astronomia	C	Compl. Astronomia	C	Fisica dei Liquidi	11
15.30	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16	Fisica dei Liquidi	11	Compl. Astronomia	C	Compl. Astronomia	C	Fisica dei Liquidi	11
16.30										

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

### Note

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

a) Le aule **11, 15 e 16** si trovano nell'edificio AULE del polo, l'aula **C(3)** si trova presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.

b) I corsi indicati in *corsivo*, attivati presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche, richiedono conoscenze di accesso che si prestano particolarmente per la scelta anche da parte degli studenti della laurea triennale. Tra questi, quelli attivi nel II semestre sono:

*Complementi di Astronomia* (Profs. Stanga - Romoli – [stanga@arcetri.astro.it](mailto:stanga@arcetri.astro.it))

*Fisica dei Liquidi e Soft Matter* (Profs. Torre - Guarini – [torre@lens.unifi.it](mailto:torre@lens.unifi.it))

*Introduzione alla Teoria della Relatività* (Prof. Becattini – [becattini@fi.infn.it](mailto:becattini@fi.infn.it))

*Laser e Applicazioni* (Prof. Pavone – [pavone@lens.unifi.it](mailto:pavone@lens.unifi.it))

*Storia della Chimica e della Fisica* (Profs. Livi, Bougleux, Lo Nostro – [livi@fi.infn.it](mailto:livi@fi.infn.it))

c) Il corso di Introduzione alla Teoria della Relatività inizierà il 3 marzo.