

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>Fisica dei Liquidi</i>	11	<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Fisica dei Liquidi</i>	11
	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16						
15.30			<i>Fisica dei Liquidi</i>	11	<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Fisica dei Liquidi</i>	11
	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16						
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)

Fisica dei Liquidi e Soft Matter (Profs. Torre - Guarini – torre@lens.unifi.it)

Introduzione alla Teoria della Relatività (Prof. Becattini – becattini@fi.infn.it)

Laser e Applicazioni (Prof. Pavone – pavone@lens.unifi.it)

Storia della Chimica e della Fisica (Profs. Livi, Bougleux, Lo Nostro – liivi@fi.infn.it)

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