

Orario II semestre 2013-2014

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

24 Febbraio – 13 Giugno 2014

Vacanze: dal 14 al 27 Aprile (inclusi), 1 Maggio, 2 Giugno

Settimane reali di lezione: 14 (esclusi 1 lunedì e 1 giovedì)

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Intr. alla Fisica Nucl. e Subnucl.	15	Met. Beni Culturali	10	Met. Beni Culturali	15	Intr. alla Fisica Nucl. e Subnucl.	15		15
9.30	Intr. alla Fisica della Materia	15	Met. Beni Culturali	10	Met. Beni Culturali	15	Intr. alla Fisica Nucl. e Subnucl.	15		15
10.30	Intr. alla Fisica della Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. all'Astrofisica	15	Intr. alla Fisica della Materia	15	Mecc. Quantistica	15
11.30	Intr. all'Astrofisica	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. all'Astrofisica	15	Intr. alla Fisica della Materia (*)	15	Mecc. Quantistica	15
12.30	Intr. all'Astrofisica	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. all'Astrofisica	15	Intr. alla Fisica della Materia (*)	15	Mecc. Quantistica	15
14.30	Compl. Astronomia Fisica dei Liquidi	15 D	Storia della Fisica Laser e Applicazioni	15 D	Compl. Astronomia Fisica dei Liquidi	15 D	Storia della Fisica Laser e Applicazioni	15 D	Intr. alla Fisica Nucl. e Subnucl.	159
15.30	Compl. Astronomia Fisica dei Liquidi	15 D	Storia della Fisica Laser e Applicazioni	15 D	Compl. Astronomia Fisica dei Liquidi	15 D	Storia della Fisica Laser e Applicazioni	15 D	Intr. alla Fisica Nucl. e Subnucl.	159
16.30									Intr. alla Fisica Nucl. e Subnucl.	159

(*) 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 **15** e **10** si trovano nell'edificio AULE del polo, l'aula **D**, l'aula di informatica **218** ed il laboratorio **159** si trovano presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.

b) I corsi di Introduzione hanno sovrabbondanza di ore per permettere una maggiore flessibilità ai docenti.

c) I corsi indicati in *corsivo*, attivati presso il Corso di Laurea Magistrale (o presso altri corsi di studi), 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 (si prega di contattare i docenti per l'orario preciso o eventuali variazioni):

Complementi di Astronomia (Prof. Stanga – stanga@arcetri.astro.it)

Fisica dei Liquidi (Prof. Torre – torre@lens.unifi.it)

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

Metodologie Fisiche per i Beni Culturali (Prof. Lucarelli – lucarelli@fi.infn.it)

Storia e Fondamenti della Fisica (Prof. Baracca – angelo.baracca@unifi.it)