

Orario II semestre 2014-2015

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

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)

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	Met. Beni Culturali	10	Met. Beni Culturali	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15		15
9.30	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	Met. Beni Culturali	10	Met. Beni Culturali	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	Intr. Relatività	15
10.30	Intr. Fisica Materia	15	Met. Beni Culturali	10	Mecc. Quantistica	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Relatività	15
11.30	Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Relatività *	15	Intr. Fisica Materia	15
12.30	Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Relatività *	15	Intr. Fisica Materia	15
14.30	Storia della Fisica Compl. Astronomia	F C	Storia della Fisica Laser e Applicazioni	F D	Fisica dei Liquidi Compl. Astronomia	15	Fisica dei Liquidi Laser e Applicazioni	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	159
15.30	Storia della Fisica Compl. Astronomia	F C	Storia della Fisica Laser e Applicazioni	F D	Fisica dei Liquidi Compl. Astronomia	15	Fisica dei Liquidi Laser e Applicazioni	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	159
16.30									Intr. 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, le aule **C (3)**, **D (4)**, **F (212)** il laboratorio **159** e l'aula di informatica **218** si trovano presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.

b) L'ora del giovedì di Meccanica Quantistica verrà usata solo in date concordate con il docente.

c) Per informazioni sul corso di Astrobiologia si prega di contattare il docente (jbrucato@arcetri.astro.it).

d) 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:

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

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

Introduzione alla Relatività (Prof. Becattini – becattini@fi.infn.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. Livi – livi@fi.infn.it)