

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	Mecc. Quantistica	15
9.30	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	Met. Beni Culturali	10	Met. Beni Culturali	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	15	Intr. Fisica Materie	15
10.30	Intr. Fisica Materie	15	Met. Beni Culturali	10	Mecc. Quantistica	15	<i>Intr. Relatività</i>	15	Intr. Fisica Materie	15
11.30	Intr. Fisica Materie	15	Mecc. Quantistica	15	Mecc. Quantistica	15	<i>Intr. Relatività *</i>	15	<i>Intr. Relatività</i>	15
12.30	Intr. Fisica Materie	15	Mecc. Quantistica	15	Mecc. Quantistica	15	<i>Intr. Relatività *</i>	15	<i>Intr. Relatività</i>	15
14.30	<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Laser e Applicazioni</i>	D	Storia della Fisica	15	Storia della Fisica	15	Intr. Fisica Nucl. e Subnucl.	159
15.30	<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Laser e Applicazioni</i>	D	Storia della Fisica	15	Storia della Fisica	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, l'aula **D**, il laboratorio **159** e l'aula di informatica **218** si trovano presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.

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

c) Il corso di *Complementi di Astronomia* sarà tenuto il mercoledì in aula **218** dopo la pausa di Pasqua.

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

e) 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)

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)