

Orario I semestre 2017-2018

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

18 settembre – 22 dicembre 2017

Giorni senza lezione: 1 novembre, 8 dicembre

Riepilogo giorni totali di lezione: 14 lunedì, 14 martedì, 13 mercoledì, 14 giovedì, 13 venerdì

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Lab. Fisica III	15	Intro. Astrofisica	15	Lab. Fisica III	15	Intro. Astrofisica			15
9.30	Lab. Fisica III	15	Intro. Astrofisica	15	Lab. Fisica III	15	Intro. Astrofisica		Metodi Matem.	15
10.30	Metodi Matem.	15	Mec. Quantistica	15	Lab. Fisica III	15	Intro. Astrofisica	15	Metodi Matem.	15
11.30	<i>Intro. Relatività</i> <i>Tecn. Rivelatori</i> <i>Radiazioni Ioniz.</i>	15 B	Mec. Quantistica	15	<i>Intro. Relatività</i> <i>Tecn. Rivelatori</i> <i>Radiazioni Ioniz.</i>	15 B	Metodi Matem. (*)	15	Mec. Quantistica	15
12.30	<i>Intro. Relatività</i> <i>Tecn. Rivelatori</i> <i>Radiazioni Ioniz.</i>	15 B	Mec. Quantistica	15	<i>Intro. Relatività</i> <i>Tecn. Rivelatori</i> <i>Radiazioni Ioniz.</i>	15 B	Metodi Matem. (*)	15	Mec. Quantistica	15
14.30	<i>Storia Chim. Fis.</i> <i>Lab. Elettronica</i>	15 11	<i>Fisica dei liquidi</i> Lab. Fisica III <i>Fisica Semicond.</i>	15 159 D	<i>Storia Chim. Fis.</i> Lab. Fisica III <i>Tecn. Spaziali</i>	15 159 C	<i>Fisica dei liquidi</i> <i>Lab. Elettronica</i> <i>Fisica Semicond.</i>	15 134 D	<i>Lab. Elettronica</i> <i>Tecn. Spaziali</i>	15/ 134 C
15.30	<i>Storia Chim. Fis.</i> <i>Lab. Elettronica</i>	15 11	<i>Fisica dei liquidi</i> Lab. Fisica III <i>Fisica Semicond.</i>	15 159 D	<i>Storia Chim. Fis.</i> Lab. Fisica III <i>Tecn. Spaziali</i>	15 159 C	<i>Fisica dei liquidi</i> <i>Lab. Elettronica</i> <i>Fisica Semicond.</i>	15 134 D	<i>Lab. Elettronica</i> <i>Tecn. Spaziali</i>	15/ 134 C
16.30			Lab. Fisica III	159	Lab. Fisica III	159	<i>Lab. Elettronica</i>	134	<i>Lab. Elettronica</i>	134

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

Note

- a) Le aule 11 e 15 si trova nell'edificio AULE del polo, le aule B (38), C (3) e D (4), i laboratori 134 e 159 si trovano presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.
- b) I corsi di laboratorio hanno sovrabbondanza di ore per permettere di effettuare più turni.
- c) L'ora 8:30-9:30 del venerdì potrà essere usata come recupero per alcuni corsi, secondo modalità da stabilire.
- d) I corsi indicati in *corsivo*, pur attivati presso il Corso di Laurea Magistrale, richiedono conoscenze di accesso che si prestano particolarmente per la scelta da parte degli studenti della laurea triennale.