

Orario II semestre 2016-2017

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica

27 febbraio – 16 giugno 2017

Giorni senza lezione: dal 10 al 25 aprile (inclusi), 1 maggio, 2 giugno

Riepilogo giorni totali di lezione: 12 lunedì, 13 martedì, 14 mercoledì, 14 giovedì, 13 venerdì

III anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Intr. Fis. Nucl.Sub.	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Fisica Materia	15	Intr. Fis. Nucl.Sub.	15		15
9.30	Intr. Fis. Nucl.Sub.	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Fisica Materia	15	Intr. Fis. Nucl.Sub.	15	<i>Intr. Relatività</i>	15
10.30	Intr. Fisica Materia	15	Mecc. Quantistica	15	Mecc. Quantistica	15	Intr. Fis. Nucl.Sub.	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>Part. Elem. e Appl.</i>	B	<i>Compl. Astronomia</i>	15	<i>Compl. Astronomia</i>	15	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	B
			<i>Fisica dei Liquidi</i>	11					<i>Fisica dei Liquidi</i>	11
15.30			<i>Part. Elem. e Appl.</i>	B	<i>Compl. Astronomia</i>	15	<i>Compl. Astronomia</i>	15	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	B
			<i>Fisica dei Liquidi</i>	11					<i>Fisica dei Liquidi</i>	11
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 **15** e **11** si trovano nell'edificio AULE del polo, l'aula **B(38)** 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. Romoli - Pancrazzi)
Fisica dei Liquidi e Soft Matter (Profs. Torre - Guarini)
Introduzione alla Teoria della Relatività (Prof. Becattini)
Laser e Applicazioni (Prof. Pavone)
Particelle Elementari e Applicazioni (Profs. Adriani - D'Alessandro)