

Orario I semestre 2017-2018

CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

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

Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30										
9.30	Fisica Teorica Raggi Cosmici	11 B C D F 281	Atomi, Mol., Fotoni Met. Sper. Fis. Sub. Fisica Galassie Gas Quantistici Teo. Campi Avanz.	11 B C D F 281	Fisica Teorica Raggi Cosmici Fisica Galassie	11 B C D F 281	Atomi, Mol., Fotoni Met. Sper. Fis. Sub. Gas Quantistici Teo. Campi Avanz.	11 B C D F 281	Fisica Nucleare Optica Biomedica Scienza Tecn. Luce T. Sist. Multi Corpi	11 B C D F 281
10.30	Fisica Teorica Raggi Cosmici Teoria dei Campi II	11 B C D F 281	Atomi, Mol., Fotoni Met. Sper. Fis. Sub. Fisica Galassie Gas Quantistici Teo. Campi Avanz.	11 B C D F 281	Fisica Teorica Raggi Cosmici Fisica Galassie	11 B C D F 281	Atomi, Mol., Fotoni Met. Sper. Fis. Sub. Gas Quantistici Teo. Campi Avanz.	11 B C D F 281	Fisica Nucleare Optica Biomedica Scienza Tecn. Luce T. Sist. Multi Corpi	11 B C D F 281
11.30	Astro. Relativistica Tecn. Riv. Rad. Ion. Teo. Quant. Solidi Compl. Fis. Subnuc. Fis. Stat. non Equil. El. Gravità Quant. Intro. Relatività	11 B C D F 281 15	Fotonica Cosmologia II Astrofisica Compl. Fis. Subnuc. Met. Mat. Fis. Teor. Teoria dei Campi II	11 B C D F 281	Astro. Relativistica Tecn. Riv. Rad. Ion. Teo. Quant. Solidi Cosmologia II Fis. Stat. non Equil. El. Gravità Quant. Intro. Relatività	11 B C D F 281 15	Fisica Nucleare Optica Biomedica Scienza Tecn. Luce T. Sist. Multi Corpi Teoria dei Campi II	11 B C D F 281	Fotonica Astrofisica Met. Mat. Fis. Teor.	11 B C D F 281
12.30	Astro. Relativistica Tecn. Riv. Rad. Ion. Teo. Quant. Solidi Compl. Fis. Subnuc. Fis. Stat. non Equil. El. Gravità Quant. Intro. Relatività	11 B C D F 281 15	Fotonica Cosmologia II Astrofisica Compl. Fis. Subnuc. Met. Mat. Fis. Teor. Teoria dei Campi II	11 B C D F 281	Astro. Relativistica Tecn. Riv. Rad. Ion. Teo. Quant. Solidi Cosmologia II Fis. Stat. non Equil. El. Gravità Quant. Intro. Relatività	11 B C D F 281 15	Fisica Nucleare Optica Biomedica Scienza Tecn. Luce T. Sist. Multi Corpi Teoria dei Campi II	11 B C D F 281	Fotonica Astrofisica Met. Mat. Fis. Teor.	11 B C D F 281

CONTINUA NELLA PROSSIMA PAGINA

Le lezioni del giovedì 11:30-13:30 saranno tenute in altro orario in caso di assemblea studenti

Pomeriggio

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
14.30	<i>Lab. Elettronica</i>	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11
	<i>Storia Chim. Fisica</i>	15	<i>Fisica dei Liquidi</i>	15	<i>Storia Chim. Fisica</i>	15	<i>Fisica dei Liquidi</i>	15	<i>Lab. Elettronica</i>	15
		B		B		B	Lab. Subnucleare	B	Lab. Subnucleare	B
	Plasmi Astrofisici	C	Plasmi Astrofisici	C	<i>Tecnologie Spaziali</i>	C		C	<i>Tecnologie Spaziali</i>	C
		D	<i>Fisica Semicondut.</i>	D		D	<i>Fisica Semicondut.</i>	D		D
				Met. Numerici Astr.	61	Met. Numerici Astr.	61			
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	<i>Lab. Elettronica</i>	134	<i>Lab. Elettronica</i>	134
15.30	<i>Lab. Elettronica</i>	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11
	<i>Storia Chim. Fisica</i>	15	<i>Fisica dei Liquidi</i>	15	<i>Storia Chim. Fisica</i>	15	<i>Fisica dei Liquidi</i>	15	<i>Lab. Elettronica</i>	15
		B		B		B	Lab. Subnucleare	B	Lab. Subnucleare	B
	Plasmi Astrofisici	C	Plasmi Astrofisici	C	<i>Tecnologie Spaziali</i>	C		C	<i>Tecnologie Spaziali</i>	C
		D	<i>Fisica Semicondut.</i>	D		D	<i>Fisica Semicondut.</i>	D		D
				Met. Numerici Astr.	61	Met. Numerici Astr.	61			
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	<i>Lab. Elettronica</i>	134	<i>Lab. Elettronica</i>	134
16.30	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	<i>Lab. Elettronica</i>	134	<i>Lab. Elettronica</i>	134
					Met. Numerici Astr.	61				

Note

Si consiglia vivamente di contattare preventivamente i docenti per informazioni dettagliate e/o variazioni riguardo ad aule, date ed orari, soprattutto nel caso dei corsi a libera scelta

- a) Le aule **11**, **15** e l'aula di informatica **61** sono nell'edificio AULE del polo, le aule **B (38)**, **C (3)**, **D (4)**, **F (212)**, **281** ed il laboratorio **134** sono presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, il laboratorio **119** è presso Fisica sperimentale.
- b) I corsi indicati in *corsivo* sono anche disponibili come corsi a scelta per gli studenti del III anno della laurea triennale.
- c) I corsi indicati in **azzurro** fanno parte del curriculum in Astrofisica, quelli in **rosso** del curriculum in Fisica Teorica, quelli in **viola** del curriculum in Fisica Nucleare e Subnucleare, quelli in **verde** del curriculum in Fisica della Materia.
- d) I corsi di laboratorio hanno sovrabbondanza di ore per permettere flessibilità fra lezioni frontali e turni di laboratorio.
- e) I corsi di Laboratorio di Fisica Atomica, Laboratorio di Fisica dello Stato Solido, Laboratorio di Fisica dei Liquidi avranno una parte di lezioni in comune, e sono qui indicati genericamente come Laboratorio di Fisica della Materia. Ulteriori dettagli sulla fruizione dei singoli moduli saranno forniti dopo l'inizio dei corsi.