

# Orario II semestre 2017-2018

## CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

26 febbraio – 15 giugno 2018

Giorni senza lezione: dal 29 marzo al 13 aprile (inclusi), 25 aprile, 30 aprile, 1 maggio

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

### Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Fisica Medica	D			Fisica Medica	D				
9.30	Ottica Quantistica	11 15	Ottica Quantistica	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15	Inform. Quantistica	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15
	Astro. Alte Energie	B		B	Elettronica Gen. II	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B
	Fisica Medica	C	Cosmologia	C	Fis. Mezzo Interstel.	C	Astro. Alte Energie	C	Fis. Mezzo Interstel.	C
	Teoria dei Campi I	D		D	Fisica Medica	D		D	Part. Elem. e Appl.	D
	An. Dati Fis. Subn.	F 61	Teoria Sistemi Din.	F	Relatività	F	Teoria dei Campi I	F	Relatività	F
10.30	Ottica Quantistica	11 15	Ottica Quantistica	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15	Inform. Quantistica	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15
	Astro. Alte Energie	B		B	Elettronica Gen. II	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B
		C	Cosmologia	C	Fis. Mezzo Interstel.	C	Astro. Alte Energie	C	Fis. Mezzo Interstel.	C
	Teoria dei Campi I	D		D	Relatività	D		D	Part. Elem. e Appl.	D
	An. Dati Fis. Subn.	F 61	Teoria Sistemi Din.	F	Relatività	F	Teoria dei Campi I	F	Relatività	F
11.30	Inform. Quantistica	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11
	Fisica Subnucleare	39	Fisica Subnucleare	39	Laser e Applicazioni	15	Fis. Sistemi Comp.	15	Laser e Applicazioni	15
		B		B	Fisica Alte Energie	B		B	Fisica Alte Energie	B
	Fisica Solare	C	Fisica Solare	C	Ottica Adat. Astrof.	C	Cosmologia	C	Ottica Adat. Astrof.	C
	Teoria Sistemi Din.	D F		D F	Compl. Fis. Nucl.	D	Part. Elem. e Appl.	D	Compl. Fis. Nucl.	D
12.30	Inform. Quantistica	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11
	Fisica Subnucleare	39	Fisica Subnucleare	39	Laser e Applicazioni	15	Fis. Sistemi Comp.	15	Laser e Applicazioni	15
		B		B	Fisica Alte Energie	B		B	Fisica Alte Energie	B
	Fisica Solare	C	Fisica Solare	C	Ottica Adat. Astrof.	C	Cosmologia	C	Ottica Adat. Astrof.	C
	Teoria Sistemi Din.	D F		D F	Compl. Fis. Nucl.	D	Part. Elem. e Appl.	D	Compl. Fis. Nucl.	D
	F	Teoria Particelle El.	F	Topologia Differen.	F	Teoria Particelle El.	F	Topologia Differen.	F	

**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	Lab. Fisica Materia	11	Ottica	11	Lab. Fisica Materia	11	Ottica	11		11
	Meccanica Statistica	15	Meccanica Statistica	15	Fis. Sistemi Comp.	15	Sist. Relativistici	15	Sist. Relativistici	15
		B		B		B		B		B
	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Lab. Astrofisica	C
		D	Intro. Tecn. Quant.	D		D	Intro. Tecn. Quant.	D		D
		F		F		F	Lab. Fisica Comput.	F	Lab. Fisica Comput.	F
	Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	10				10
	Tecn. An. Fasci Ioni	139	Sist. Acquis. Dati	134	Sist. Acquis. Dati	134	Elettronica Gen. II	134	Tecn. An. Fasci Ioni	139
15.30	Lab. Fisica Materia	11	Ottica	11	Lab. Fisica Materia	11	Ottica	11		11
	Meccanica Statistica	15	Meccanica Statistica	15	Fis. Sistemi Comp.	15	Sist. Relativistici	15	Sist. Relativistici	15
		B		B		B		B		B
	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Lab. Astrofisica	C
		D	Intro. Tecn. Quant.	D		D	Intro. Tecn. Quant.	D		D
		F		F		F	Lab. Fisica Comput.	F	Lab. Fisica Comput.	F
	Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	10				10
	Tecn. An. Fasci Ioni	139	Sist. Acquis. Dati	134	Sist. Acquis. Dati	134	Elettronica Gen. II	134	Tecn. An. Fasci Ioni	139
16.30	Lab. Fisica Materia	11			Lab. Fisica Materia	11				
			Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	10			Lab. Astrofisica	C
					Sist. Acquis. Dati	134	Elettronica Gen. II	134		

### Note

Si ricorda che le lezioni pomeridiane devono concludersi entro le ore 17.30

- a) Le aule **11**, **15**, **39** e l'aula di informatica **61** sono nell'edificio AULE del polo, le aule **B (38)**, **C (3)**, **D (4)**, **F (212)** ed il laboratorio **134** si trovano presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, il laboratorio **10** e l'aula **139** si trovano presso l'edificio di Fisica Sperimentale.
- b) I corsi indicati in **azzurro** fanno parte del curriculum in Astrofisica, quelli in **verde** del curriculum in Fisica della Materia, quelli in **viola** del curriculum in Fisica Nucleare e Subnucleare, quelli in **rosso** del curriculum in Fisica Teorica.
- c) I corsi indicati in *corsivo* sono disponibili come corsi a scelta per gli studenti del III anno della laurea triennale.
- d) 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 nella parte iniziale del semestre (qui indicati come **Laboratorio di Fisica della Materia**), in seguito verranno sfruttati anche altri pomeriggi per i vari turni di laboratorio, a seconda del corso scelto. I corsi di **Laboratorio di Fisica Computazionale** e quello di **Complementi di Astronomia** potranno prevedere lezioni anche nelle aule di informatica. Alcune lezioni del corso di **Laboratorio di Astrofisica** potranno svolgersi presso gli osservatori di Arcetri e quello polifunzionale del Chianti.
- e) Il corso di Fisica Subnucleare avrà una parte in comune col corso di Introduzione alla Fisica Nucleare e Subnucleare del CdS triennale e si svolgerà per questo in un'aula più capiente.