

# Orario II semestre 2016-2017

## CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

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

### Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
<b>8.30</b>	Fisica Medica	D			Fisica Medica	D				
<b>9.30</b>	Ottica Quantistica	11 15	Fisica Subnucleare	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15	Ottica Quantistica	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15
	Astro. Alte Energie	B C		B C	Elettronica Gen. II	B C	Met. Sper. Fis. Nucl.	B C	Met. Sper. Fis. Nucl.	B C
	Fisica Medica	D	Tecn. Quantistiche	D	Fisica Medica	D	Tecn. Quantistiche	D		D
	Teoria dei Campi I	F	Teoria Campi Avan.	F	Teoria dei Campi I	F	Teoria Campi Avan.	F		F
							Teoria Sistemi Din.	281	Teoria Sistemi Din.	281
						An. Dati Fis. Subn.	61	An. Dati Fis. Subn.	61	
<b>10.30</b>	Ottica Quantistica	11 15	Fisica Subnucleare	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15	Ottica Quantistica	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15
	Astro. Alte Energie	B C		B C	Elettronica Gen. II	B C	Met. Sper. Fis. Nucl.	B C	Met. Sper. Fis. Nucl.	B C
		D	Tecn. Quantistiche	D	Fis. Mezzo Interstel.	D	Tecn. Quantistiche	D		D
	Teoria dei Campi I	F	Teoria Campi Avan.	F	Teoria dei Campi I	F	Teoria Campi Avan.	F		F
							Teoria Sistemi Din.	281	Teoria Sistemi Din.	281
						An. Dati Fis. Subn.	61	An. Dati Fis. Subn.	61	
<b>11.30</b>	Fisica Subnucleare	11 15	Cosmologia	11 15	Fis. Stato Solido	11 15	Cosmologia	11 15	Fis. Stato Solido	11 15
		B C	Laser e Applicazioni	B C	Fisica Alte Energie	B C	Intr. Relatività	B C	Laser e Applicazioni	B C
	Ottica	D	Fis. Mat. Condens.	D	Fisica Solare	D	Fis. Mat. Condens.	D	Fisica Solare	D
			Teoria Particelle El.	F	Compl. Fis. Nucl.	F	Teoria Particelle El.	F	Compl. Fis. Nucl.	F
					Relatività	F	Relatività	F	Relatività	F
<b>12.30</b>	Fisica Subnucleare	11 15	Cosmologia	11 15	Fis. Stato Solido	11 15	Cosmologia	11 15	Fis. Stato Solido	11 15
		B C	Laser e Applicazioni	B C	Fisica Alte Energie	B C	Intr. Relatività	B C	Laser e Applicazioni	B C
	Ottica	D	Fis. Mat. Condens.	D	Fisica Solare	D	Fis. Mat. Condens.	D	Fisica Solare	D
			Teoria Particelle El.	F	Compl. Fis. Nucl.	F	Teoria Particelle El.	F	Compl. Fis. Nucl.	F
					Relatività	F	Relatività	F	Relatività	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	<i>Fisica dei Liquidi</i>	11	Lab. Fisica Materia	11		11	<i>Fisica dei Liquidi</i>	11
	Mecc. Statistica I	15	Mecc. Statistica I	15	Compl. Astronomia	15	Compl. Astronomia	15		15
		B	Part. Elem. e Appl.	B		B		B	Part. Elem. e Appl.	B
	Astrobiologia	C	Astrobiologia	C		C		C	Lab. Astrofisica	C
		D	Ottica	D		D		D		D
	Fisica Sist. Complessi	F	Fisica Sist. Complessi	F		F	Lab. Fisica Comput.	F	Lab. Fisica Comput.	F
		139		10	Lab. Nucleare	10		134		139
	Tecn. An. Fasci Ioni		134	Sistemi Acquis. Dati	134			Tecn. An. Fasci Ioni	139	
			Sistemi Acquis. Dati		Dati		Electronica Gen. II			
15.30	Lab. Fisica Materia	11	<i>Fisica dei Liquidi</i>	11	Lab. Fisica Materia	11		11	<i>Fisica dei Liquidi</i>	11
	Mecc. Statistica I	15	Mecc. Statistica I	15	Compl. Astronomia	15	Compl. Astronomia	15		15
		B	Part. Elem. e Appl.	B		B		B	Part. Elem. e Appl.	B
	Astrobiologia	C	Astrobiologia	C		C		C	Lab. Astrofisica	C
		D	Ottica	D		D		D		D
	Fisica Sist. Complessi	F	Fisica Sist. Complessi	F		F	Lab. Fisica Comput.	F	Lab. Fisica Comput.	F
		139	Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	10		134		139
	Tecn. An. Fasci Ioni		134	Sistemi Acquis. Dati	134			Tecn. An. Fasci Ioni	139	
				Dati		Electronica Gen. II				
16.30	Lab. Fisica Materia	11			Lab. Fisica Materia	11				
			Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	10			Lab. Astrofisica	C
				Sistemi Acquis. Dati	134	Electronica Gen. II	134			

### Note

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

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), 212 (F), 173, 281 ed il laboratorio 134 sono presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, il laboratorio 10 e l'aula 139 si trovano nell'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. Il corso di Laboratorio di Astrofisica potrà svolgersi anche presso gli osservatori di Arcetri e quello polifunzionale del Chianti.