

Orario II semestre 2015-2016

CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

22 febbraio – 10 giugno 2016

Vacanze: dal 21 marzo al 1 aprile (inclusi), 25 aprile, 2 giugno

Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30										
9.30	Ottica Quantistica	11	Cosmologia	11	Atomi Ultrafreddi	11	Cosmologia	11	Atomi Ultrafreddi	11
		15		15		15		15	<i>Intr. Relatività</i>	15
	Fisica Medica	B	Fisica Medica	B	Elettronica Gen. II	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B
	Astrofisica	C		C	Mezzo Interstellare	C		C	Mezzo Interstellare	C
		D	Tecn. Quantistiche	D		D	Tecn. Quantistiche	D		D
	Teoria dei Campi I	F	Mecc. Statistica II	F	Teoria dei Campi I	F	Mecc. Statistica II	F		F
			An. Dati Fis. Subn.	218			An. Dati Fis. Subn.	218		
10.30	Ottica Quantistica	11	Cosmologia	11	Atomi Ultrafreddi	11	Cosmologia	11	Atomi Ultrafreddi	11
		15		15		15		15	<i>Intr. Relatività</i>	15
	Fisica Medica	B	Fisica Medica	B	Elettronica Gen. II	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B
	Astrofisica	C		C	Mezzo Interstellare	C		C	Mezzo Interstellare	C
		D	Tecn. Quantistiche	D		D	Tecn. Quantistiche	D		D
	Teoria dei Campi I	F	Mecc. Statistica II	F	Teoria dei Campi I	F	Mecc. Statistica II	F		F
			An. Dati Fis. Subn.	218			An. Dati Fis. Subn.	218		
11.30	Fisica Subnucleare	11	Fisica Subnucleare	11	Fis. Stato Solido	11	Ottica Quantistica	11	Fis. Stato Solido	11
		15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15	<i>Intr. Relatività</i>	15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15
		B		B	Fisica Alte Energie	B		B	Fisica Alte Energie	B
		C		C	Fisica Solare	C	Astrofisica	C	Fisica Solare	C
	Ottica	D	Fis. Mat. Condens.	D	Compl. Fis. Nucl.	D	Fis. Mat. Condens.	D	Compl. Fis. Nucl.	D
	Teoria Campi Avan.	F	Teoria Campi Avan.	F	Relatività	F		F	Relatività	F
12.30	Fisica Subnucleare	11	Fisica Subnucleare	11	Fis. Stato Solido	11	Ottica Quantistica	11	Fis. Stato Solido	11
		15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15	<i>Intr. Relatività</i>	15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15
		B		B	Fisica Alte Energie	B		B	Fisica Alte Energie	B
		C		C	Fisica Solare	C	Astrofisica	C	Fisica Solare	C
	Ottica	D	Fis. Mat. Condens.	D	Compl. Fis. Nucl.	D	Fis. Mat. Condens.	D	Compl. Fis. Nucl.	D
	Teoria Campi Avan.	F	Teoria Campi Avan.	F	Relatività	F		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		15	Teoria Sistemi Din.	15	Teoria Sistemi Din.	15
	Fis. Sist. Complessi	B	Fis. Sist. Complessi	B		B	An. Dati Fis. Subnuc.	B	An. Dati Fis. Subnuc.	B
	Astrobiologia	C	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Compl. Astronomia	C	Lab. Astrofisica	C
		D	Ottica	D		D	Lab. Fisica Comput.	D	Lab. Fisica Comput.	D
	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16						
			Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	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	<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		15	Teoria Sistemi Din.	15	Teoria Sistemi Din.	15
	Fis. Sist. Complessi	B	Fis. Sist. Complessi	B		B	An. Dati Fis. Subnuc.	B	An. Dati Fis. Subnuc.	B
	Astrobiologia	C	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Compl. Astronomia	C	Lab. Astrofisica	C
		D	Ottica	D		D	Lab. Fisica Comput.	D	Lab. Fisica Comput.	D
	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16	<i>Storia Chim. e Fis.</i>	16						
			Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	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** e **57** sono nell'edificio AULE del polo, le aule **B (38)**, **C (3)**, **D (4)**, **F (212)**, **173**, l'aula di informatica **218** 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. Il corso di **Laboratorio di Fisica Computazionale** potrà prevedere lezioni nell'aula di informatica del blocco aule. Il corso di **Laboratorio di Astrofisica** potrà svolgersi anche presso gli osservatori di Arcetri e quello polifunzionale del Chianti.

e) I corsi di **Intro. Teoria Relatività**, **Astrobiologia** e **Fisica Solare** inizieranno la settimana del 29 febbraio, il corso **Laboratorio di Astrofisica** la settimana del 14 marzo e le lezioni perse verranno recuperate in seguito.