

Orario II semestre 2014-2015

CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

23 febbraio – 12 giugno 2015

Vacanze: dal 30 marzo al 12 aprile (inclusi), 1 maggio, 2 giugno

Settimane reali di lezione: 14 (esclusi un martedì e un venerdì)

Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30			Met. Beni Culturali	10	Met. Beni Culturali Teoria Sistemi Din.	15 F			Ottica	11
9.30	Ottica Quantistica	11	Fisica Atomica	11	Fisica Atomica	11		11	Ottica	11
		15	Met. Beni Culturali	10	Met. Beni Culturali	15		15	Intr. Relatività	15
	Fisica Nucleare	B	Coll. Decad. Nucl.	B	Elettronica Gen. II	B	Coll. Decad. Nucl.	B	Fisica Medica	B
	Lab. Astrofisica	C	Cosmologia	C	Mezzo Interstellare	C	Cosmologia	C	Mezzo Interstellare	C
		D		D		D		D		D
	Mecc. Statistica II	F	Teoria Sistemi Din.	F	Teoria Sistemi Din.	F	Mecc. Statistica II	F		F
			An. Dati Fis. Subn.	218			An. Dati Fis. Subn.	218		
10.30	Ottica Quantistica	11	Fisica Atomica	11	Fisica Atomica	11		11		11
		15	Met. Beni Culturali	10		15		15	Intr. Relatività	15
	Fisica Nucleare	B	Coll. Decad. Nucl.	B	Elettronica Gen. II	B	Coll. Decad. Nucl.	B	Fisica Medica	B
	Lab. Astrofisica	C	Cosmologia	C	Mezzo Interstellare	C	Cosmologia	C	Mezzo Interstellare	C
		D		D		D		D		D
	Mecc. Statistica II	F	Teoria Sistemi Din.	F		F	Mecc. Statistica II	F		F
			An. Dati Fis. Subn.	218			An. Dati Fis. Subn.	218		
11.30	Fis. Nucl. e Subn.	11	Fis. Nucl. e Subn.	11	Fis. della Materia	11	Ottica Quantistica	11	Fis. della Materia	11
		15		15		15	Intr. Relatività	15		15
		B		B		B	Fisica Nucleare	B		B
		C		C		C		C		C
		D	Fis. Mat. Condens.	D		D	Fis. Mat. Condens.	D		D
		F	Teo. Particelle El.	F	Relatività	F	Teo. Particelle El.	F	Relatività	F
12.30	Fis. Nucl. e Subn.	11	Fis. Nucl. e Subn.	11	Fis. della Materia	11	Ottica Quantistica	11	Fis. della Materia	11
		15		15		15	Intr. Relatività	15		15
		B		B		B	Fisica Nucleare	B		B
		C		C		C		C		C
		D	Fis. Mat. Condens.	D		D	Fis. Mat. Condens.	D		D
		F	Teo. Particelle El.	F	Relatività	F	Teo. Particelle El.	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	Ottica	11	Lab. Fisica Materia	11	Teoria dei Campi I	11	Teoria dei Campi I	11
	Mecc. Statistica I	15	Mecc. Statistica I	15	Fisica dei Liquidi	15	Fisica dei Liquidi	15		15
	Fis. Stat. Teo. Inf.	B		B	Fis. Stat. Teo. Inf.	B	Fisica Medica	B		B
	Compl. Astronomia	C	Fisica Solare	C	Compl. Astronomia	C	Fisica Solare	C	Lab. Astrofisica	Lab
	Fis. Sist. Complessi	D	Laser e Applicazioni	D	Fis. Sist. Complessi	D	Laser e Applicazioni	D		D
	Storia della Fisica	F	Storia della Fisica	F		F	Lab. Fisica Comput.	F	Lab. Fisica Comput.	F
			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	Ottica	11	Lab. Fisica Materia	11	Teoria dei Campi I	11	Teoria dei Campi I	11
	Mecc. Statistica I	15	Mecc. Statistica I	15	Fisica dei Liquidi	15	Fisica dei Liquidi	15		15
	Fis. Stat. Teo. Inf.	B		B	Fis. Stat. Teo. Inf.	B	Fisica Medica	B		B
	Compl. Astronomia	C	Fisica Solare	C	Compl. Astronomia	C	Fisica Solare	C	Lab. Astrofisica	Lab
	Fis. Sist. Complessi	D	Laser e Applicazioni	D	Fis. Sist. Complessi	D	Laser e Applicazioni	D		D
	Storia della Fisica	F	Storia della Fisica	F		F	Lab. Fisica Comput.	F	Lab. Fisica Comput.	F
			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		11	Lab. Fisica Materia	11		11		11
		15		15		15		15		15
			Lab. Nucleare	10	Lab. Nucleare	10			Lab. Astrofisica	Lab
					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, il laboratorio di astrofisica (**Lab**) si trova ad Arcetri.

b) I corsi indicati in *corsivo* sono 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 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 **40**, nel blocco aule.

e) Per informazioni sul corso di **Astrobiologia** si prega di contattare il docente (jbrucato@arcetri.astro.it)

f) Il corso di **Sensoristica Avanzata** si svolgerà nell'aula 216 del Plesso Didattico di Viale Morgagni con orario: Lunedì 14:00 - 16:00, Venerdì 14:00 - 17:00