# Orario II semestre 2014-2015 CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

<u>23 febbraio – 12 giugno 2015</u>

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	15			Ottica	11
0.00					Teoria Sistemi Din.	F				
	Ottica Quantistica	11	Fisica Atomica	11	Fisica Atomica	11		11	Ottica	11
		15	Met. Beni Culturali	10	Met. Beni Culturali	15		15		15
9.30	Fisica Nucleare	В	Coll. Decad. Nucl.	В	Elettronica Gen. II	В	Coll. Decad. Nucl.	В	Fisica Medica	В
9.30		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	Relatività	F	Relatività	F
			An. Dati Fis. Subn.	218			An. Dati Fis. Subn.	218		
	Ottica Quantistica	11	Fisica Atomica	11	Fisica Atomica	11		11		11
		15	Met. Beni Culturali	10		15	Intr. Relatività	15		15
10.30	Fisica Nucleare	В	Coll. Decad. Nucl.	В	Elettronica Gen. II	В	Coll. Decad. Nucl.	В	Fisica Medica	В
10.30		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	Relatività	F	Relatività	F
			An. Dati Fis. Subn.	218			An. Dati Fis. Subn.	218		
	Fis. Nucl. e Subn.	11	Fis. Nucl. e Subn.	11	Ottica Quantistica	11	Fis. della Materia	11	Fis. della Materia	11
		15		15		15	Intr. Relatività	15	Intr. Relatività	15
11.30		В		В	Fisica Nucleare	В		В		В
11.50		C		C	Lab. Astrofisica	C		C		C
		D	Fis. Mat. Condens.	D	Fis. Mat. Condens.	D		D		D
		F	Teo. Particelle El.	F	Mecc. Statistica II	F	Teo. Particelle El.	F		F
	Fis. Nucl. e Subn.	11	Fis. Nucl. e Subn.	11	Ottica Quantistica	11	Fis. della Materia	11	Fis. della Materia	11
		15		15		15	Intr. Relatività	15	Intr. Relatività	15
12.30		В		В	Fisica Nucleare	В		В		В
		C		C	Lab. Astrofisica	C		C		C
		D	Fis. Mat. Condens.	D	Fis. Mat. Condens.	D		D		D
		F	Teo. Particelle El.	F	Mecc. Statistica II	F	Teo. Particelle El.	F		F
			CONTINU	A NIE	LLA PROS		A DACINA			

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
	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
14.20	Fis. Sist. Complessi	В		В	Fis. Sist. Complessi	В	Fisica Medica	В		В
14.30	Compl. Astronomia	C	Fisica Solare	C	Compl. Astronomia	C	Fisica Solare	C	Lab. Astrofisica	Lab
	Fis. Stat. Teo. Inf.	D	Laser e Applicazioni	D	Fis. Stat. Teo. Inf.	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
	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
15.20	Fis. Sist. Complessi	В		В	Fis. Sist. Complessi	В	Fisica Medica	В		В
15.30	Compl. Astronomia	C	Fisica Solare	C	Compl. Astronomia	C	Fisica Solare	C	Lab. Astrofisica	Lab
	Fis. Stat. Teo. Inf.	D	Laser e Applicazioni	D	Fis. Stat. Teo. Inf.	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
	Lab. Fisica Materia	11		11	Lab. Fisica Materia	11		11		11
		15		15		15		15		15
16.30			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 (<u>ibrucato@arcetri.astro.it</u>)
- f) Per informazioni sul corso di Sensoristica Avanzata si prega di contattare il docente (fsc@lens.unifi.it).