

Orario II semestre 2018-2019

CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

25 febbraio – 14 giugno 2019

Giorni senza lezione: dal 15 al 30 aprile (inclusi), 1 maggio

Riepilogo giorni totali di lezione: 13 lunedì, 13 martedì, 13 mercoledì, 14 giovedì, 14 venerdì

Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Fisica Medica	D	Prog. Strum. Ottica	D	Fisica Medica	D			Prog. Strum. Ottica	D
9.30	Ottica	11	Inform. Quantistica	11	Atomi Ultrafreddi	11	Ottica	11	Atomi Ultrafreddi	11
		15	Ottica Quantistica	15		15		15		15
	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B	Fis. Particelle Elem.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B
	Cosmologia	C	Astro. Alte Energie	C	Fis. Mezzo Interstel.	C	Astro. Alte Energie	C	Fis. Mezzo Interstel.	C
	Fisica Medica	D	Prog. Strum. Ottica	D	Fisica Medica	D	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	D	Prog. Strum. Ottica	D
	Relatività	F	Elem. Grav. Quant.	F	Relatività	F	Teoria Sistemi Din.	F	Elem. Grav. Quant.	F
An. Dati Fis. Subn.	61	Teoria dei Campi I	281					Teoria dei Campi I	281	
10.30	Ottica	11	Inform. Quantistica	11	Atomi Ultrafreddi	11	Ottica	11	Atomi Ultrafreddi	11
		15	Ottica Quantistica	15		15		15		15
	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B	Fis. Particelle Elem.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B
	Cosmologia	C	Astro. Alte Energie	C	Fis. Mezzo Interstel.	C	Astro. Alte Energie	C	Fis. Mezzo Interstel.	C
		D		D		D	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	D		D
	Relatività	F	Elem. Grav. Quant.	F	Relatività	F	Teoria Sistemi Din.	F	Elem. Grav. Quant.	F
An. Dati Fis. Subn.	61	Teoria dei Campi I	281					Teoria dei Campi I	281	
11.30	Inform. Quantistica	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11
	Ottica Quantistica	15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15
	Fisica Alte Energie	B	Fis. Fasci Radioat.	B	Fisica Alte Energie	B	Fis. Fasci Radioat.	B	Elettronica Gen. II	B
	Fis. Solare Spazio Int.	C	Cosmologia	C	Ottica Adat. Astrof.	C	Fis. Solare Spazio Int.	C	Ottica Adat. Astrof.	C
	Teorie Univ. Prim.	D	Teoria Particelle El.	D	Teorie Univ. Prim.	D		D	Teoria Particelle El.	D
		F	<i>Topologia Differenz.</i>	F	Teoria Sistemi Din.	F	<i>Topologia Differenz.</i>	F		F
12.30	Inform. Quantistica	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11
	Ottica Quantistica	15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15
	Fisica Alte Energie	B	Fis. Fasci Radioat.	B	Fisica Alte Energie	B	Fis. Fasci Radioat.	B	Elettronica Gen. II	B
	Fis. Solare Spazio Int.	C	Cosmologia	C	Ottica Adat. Astrof.	C	Fis. Solare Spazio Int.	C	Ottica Adat. Astrof.	C
	Teorie Univ. Prim.	D	Teoria Particelle El.	D	Teorie Univ. Prim.	D		D	Teoria Particelle El.	D
		F	<i>Topologia Differenz.</i>	F	Teoria Sistemi Din.	F	<i>Topologia Differenz.</i>	F		F

CONTINUA NELLA PROSSIMA PAGINA

Pomeriggio

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
14.30	Lab. Fisica Materia	11	Fotonica	11	Lab. Fisica Materia	11	Fotonica	11		11
	Mecc. Statistica	15	Mecc. Statistica	15	Fis. Sistemi Comp.	15		15		15
	Fis. Applicata ABC	B	Intro. Tecn. Quant.	B	Fis. Applicata ABC	B	Intro. Tecn. Quant.	B	Fis. Particelle Elem.	B
	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Lab. Astrofisica	C
	Sist. Relativistici	281	Sist. Relativistici	281		D		D	Part. Elem. e Appl.	D
	Fis. Atmosfera	F		F	Fis. Atmosfera	F	Lab. Fisica Comput.	F	Lab. Fisica Comput.	F
			Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	An. Dati Fis. Subn.	61		
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	Fotonica	11	Lab. Fisica Materia	11	Fotonica	11		11
	Mecc. Statistica	15	Mecc. Statistica	15	Fis. Sistemi Comp.	15		15		15
	Fis. Applicata ABC	B	Intro. Tecn. Quant.	B	Fis. Applicata ABC	B	Intro. Tecn. Quant.	B	Fis. Particelle Elem.	B
	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Lab. Astrofisica	C
	Sist. Relativistici	281	Sist. Relativistici	281		D		D	Part. Elem. e Appl.	D
	Fis. Atmosfera	F		F	Fis. Atmosfera	F	Lab. Fisica Comput.	F	Lab. Fisica Comput.	F
			Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	An. Dati Fis. Subn.	61		
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	Fis. Sistemi Comp.	15	Lab. Fisica Materia	11				
			Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	Lab. Nuc.-Subnuc. I	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, 38** e l'aula di informatica **61** sono nell'edificio AULE del polo, le aule **B(38), C(3), D(4), F(212), 281** 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 formalmente 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) Le ultime due ore di lezione del giovedì mattina saranno recuperate in altra data in caso di assemblea studenti.
- d) I corsi indicati in *corsivo* sono disponibili anche come corsi a scelta per gli studenti del III anno della laurea triennale.
- e) 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.