

Orario II semestre 2019-2020

CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

24 febbraio – 12 giugno 2020

Giorni senza lezione: dal 6 al 17 aprile (inclusi), 1 maggio, 1 e 2 giugno

Riepilogo giorni totali di lezione: 13 lunedì, 13 martedì, 14 mercoledì, 14 giovedì, 13 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	Ottica Quantistica	11	Ottica Quantistica	11	Ottica	11	Atomi Ultrafreddi	11
		15	Inform. Quantistica	15	Inform. Quantistica	15	<i>Fis. Sistemi Comp.</i>	15	Mecc. Statistica	15
	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B	Fis. Particelle Elem.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B
	Fis. Solare Spazio Int.	C	Spettro. Sorg. Astrof.	C	Fis. Mezzo Interstel.	C	Spettro. Sorg. Astrof.	C	Fis. Mezzo Interstel.	C
	Fisica Medica	D	Prog. Strum. Ottica	D	Fisica Medica	D	Prog. Strum. Ottica	D		D
	Relatività	F	Teo. Campi Avanz.	F	Relatività	F	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	F	Teo. Campi Avanz.	F
10.30	An. Dati Fis. Subn.	61	Teoria dei Campi I	281			Teoria dei Campi I	281		281
	Ottica	11	Ottica Quantistica	11	Ottica Quantistica	11	Ottica	11	Atomi Ultrafreddi	11
		15	Inform. Quantistica	15	Inform. Quantistica	15	<i>Fis. Sistemi Comp.</i>	15	Mecc. Statistica	15
	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B	Fis. Particelle Elem.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B
	Fis. Solare Spazio Int.	C	Spettro. Sorg. Astrof.	C	Fis. Mezzo Interstel.	C	Spettro. Sorg. Astrof.	C	Fis. Mezzo Interstel.	C
		D		D		D		D		D
11.30	Relatività	F	Teo. Campi Avanz.	F	Relatività	F	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	F	Teo. Campi Avanz.	F
	An. Dati Fis. Subn.	61	Teoria dei Campi I	281		281	Teoria dei Campi I	281		281
	Atomi Ultrafreddi	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11
		15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15
		B	Fis. Fasci Radioat.	B		B	Fis. Fasci Radioat.	B	Elettronica Gen. II	B
	Cosmologia	C	Ottica Adat. Astrof.	C	Cosmologia	C	Fis. Solare Spazio Int.	C	Ottica Adat. Astrof.	C
12.30		D	Teorie Univ. Prim.	D		D	Teorie Univ. Prim.	D		D
	Elem. Grav. Quant.	F	Teoria Particelle El.	F		F	Teoria Particelle El.	F	Elem. Grav. Quant.	F
	Teoria Sistemi Din.	281	<i>Topologia Differenz.</i>	281	Teoria Sistemi Din.	281	<i>Topologia Differenz.</i>	281		281
			An. Dati Fis. Subn.	61						
	Atomi Ultrafreddi	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11	Fis. Mat. Condens.	11	Fis. Stato Solido	11
		15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15	<i>Laser e Applicazioni</i>	15		15
		B	Fis. Fasci Radioat.	B		B	Fis. Fasci Radioat.	B	Elettronica Gen. II	B
	Cosmologia	C	Ottica Adat. Astrof.	C	Cosmologia	C	Fis. Solare Spazio Int.	C	Ottica Adat. Astrof.	C
		D	Teorie Univ. Prim.	D		D	Teorie Univ. Prim.	D		D
	Elem. Grav. Quant.	F	Teoria Particelle El.	F		F	Teoria Particelle El.	F	Elem. Grav. Quant.	F
	Teoria Sistemi Din.	281	<i>Topologia Differenz.</i>	281	Teoria Sistemi Din.	281	<i>Topologia Differenz.</i>	281		281

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	<i>Fis. Sistemi Comp.</i>	11
	<i>Didattica Fisica</i>	15	<i>Mecc. Statistica</i>	15	<i>Didattica Fisica</i>	15		15		15
	<i>Fis. Applicata ABC</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Fis. Applicata ABC</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Fis. Particelle Elem.</i>	B
	Astrobiologia	C	<i>Compl. Astronomia</i>	C	Astrobiologia	C	<i>Compl. Astronomia</i>	C	Lab. Astrofisica	C
		D	Astro. Alte Energie	D		D	Astro. Alte Energie	D		D
	Fis. Atmosfera	F	Lab. Fisica Comput.	40	Fis. Atmosfera	F	Lab. Fisica Comput.	40	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	F
	Sist. Relativistici	281	<i>Compl. Metodi Mat.</i>	281		281	<i>Compl. Metodi Mat.</i>	281	Sist. Relativistici	281
15.30			Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	Lab. Nuc.-Subnuc. I	10		61		
	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	Fotonica	11	Lab. Fisica Materia	11	Fotonica	11	<i>Fis. Sistemi Comp.</i>	11
	<i>Didattica Fisica</i>	15	<i>Mecc. Statistica</i>	15	<i>Didattica Fisica</i>	15		15		15
	<i>Fis. Applicata ABC</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Fis. Applicata ABC</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Fis. Particelle Elem.</i>	B
	Astrobiologia	C	<i>Compl. Astronomia</i>	C	Astrobiologia	C	<i>Compl. Astronomia</i>	C	Lab. Astrofisica	C
		D	Astro. Alte Energie	D		D	Astro. Alte Energie	D		D
16.30	Fis. Atmosfera	F	Lab. Fisica Comput.	40	Fis. Atmosfera	F	Lab. Fisica Comput.	40	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	F
	Sist. Relativistici	281	<i>Compl. Metodi Mat.</i>	281		281	<i>Compl. Metodi Mat.</i>	281	Sist. Relativistici	281
			Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	Lab. Nuc.-Subnuc. I	10		61		
	Tecn. An. Fasci Ioni	139	Sist. Acquis. Dati	134	Sist. Acquis. Dati	134	Elettronica Gen. II	134	Tecn. An. Fasci Ioni	139

Note

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

- a)** Le aule **11, 15, 38** e le aule di informatica **40** e **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 come corsi consigliati 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.