

# 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
<b>8.30</b>	Fisica Medica	D	Prog. Strum. Ottica	C	Fisica Medica	D	Prog. Strum. Ottica	C		
<b>9.30</b>	Ottica	11 15	Ottica Quantistica	11 15	Ottica Quantistica	11 15	Ottica	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15
	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B	Fis. Particelle Elem.	B	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Mecc. Statistica	B
	Fis. Solare Spazio Int.	C	Prog. Strum. Ottica	C	Fis. Mezzo Interstel.	C	Fis. Sistemi Comp.	C	Fusione, Fiss., Reaz.	B
	Fisica Medica	D	Spettro. Sorg. Astrof.	D	Fisica Medica	D	Prog. Strum. Ottica	C	Fis. Mezzo Interstel.	C
	Relatività	F	Teo. Campi Avanz.	F	Relatività	F	Spettro. Sorg. Astrof.	D	Teo. Campi Avanz.	F
	Atomi Ultrafreddi	281	Teoria dei Campi I	281			Part. Elem. e Appl.	F		
	An. Dati Fis. Subn.	61					Teoria dei Campi I	281		281
						Fotonica	324			
<b>10.30</b>	Ottica	11 15	Ottica Quantistica	11 15	Ottica Quantistica	11 15	Ottica	11 15	Atomi Ultrafreddi	11 15
	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Inform. Quantistica	B	Inform. Quantistica	B	Fis. Sistemi Comp.	B	Mecc. Statistica	B
	Fis. Solare Spazio Int.	C	Fusione, Fiss., Reaz.	C	Fis. Particelle Elem.	C	Met. Sper. Fis. Nucl.	B	Fusione, Fiss., Reaz.	B
		D	Spettro. Sorg. Astrof.	D	Fis. Mezzo Interstel.	C	Fis. Sistemi Comp.	C	Fis. Mezzo Interstel.	C
	Relatività	F	Teo. Campi Avanz.	F	Relatività	F	Spettro. Sorg. Astrof.	D	Teo. Campi Avanz.	F
	Atomi Ultrafreddi	281	Teoria dei Campi I	281			Part. Elem. e Appl.	F		
	An. Dati Fis. Subn.	61					Teoria dei Campi I	281		281
						Fotonica	324			
<b>11.30</b>	Fotonica	11 15	Fisica Applicata	132 15	Fis. Stato Solido	11 15	Fisica Applicata	132 15	Fis. Stato Solido	11 15
		B	Laser e Applicazioni	B		B	Laser e Applicazioni	B	Elettronica Gen. II	B
	Cosmologia	C	Fis. Mat. Condens.	C	Cosmologia	C	Fis. Mat. Condens.	B	Ottica Adat. Astrof.	C
		D	Ottica Adat. Astrof.	C		D	Fis. Solare Spazio Int.	C		D
	Elem. Grav. Quant.	F	Topologia Differenz.	D	Teoria Particelle El.	F	Topologia Differenz.	D	Elem. Grav. Quant.	F
	Teoria Sistemi Din.	281	Teoria Particelle El.	F	Teoria Sistemi Din.	281	Teoria Particelle El.	F		
			Teorie Univ. Prim.	281			Teorie Univ. Prim.	281		
		An. Dati Fis. Subn.	61			An. Dati Fis. Subn.	61			
<b>12.30</b>	Fotonica	11 15	Fisica Applicata	132 15	Fis. Stato Solido	11 15	Fisica Applicata	132 15	Fis. Stato Solido	11 15
		B	Laser e Applicazioni	B		B	Laser e Applicazioni	B	Elettronica Gen. II	B
	Cosmologia	C	Fis. Mat. Condens.	C	Cosmologia	C	Fis. Mat. Condens.	B	Ottica Adat. Astrof.	C
		D	Ottica Adat. Astrof.	C		D	Fis. Solare Spazio Int.	C		D
	Elem. Grav. Quant.	F	Topologia Differenz.	D	Teoria Particelle El.	F	Topologia Differenz.	D	Elem. Grav. Quant.	F
	Teoria Sistemi Din.	281	Teoria Particelle El.	F	Teoria Sistemi Din.	281	Teoria Particelle El.	F		
			Teorie Univ. Prim.	281			Teorie Univ. Prim.	281		
		An. Dati Fis. Subn.	61			An. Dati Fis. Subn.	61			

**CONTINUA NELLA PROSSIMA PAGINA**

## Pomeriggio

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
14.30	Lab. Fisica Materia	11		11	Lab. Fisica Materia	11		11	Fis. Sistemi Comp.	11
		15		15	Mecc. Statistica	15		15		15
	Didattica Fisica	B	Intro. Tecn. Quant.	B	Didattica Fisica	B	Intro. Tecn. Quant.	B	Fis. Particelle Elem.	B
	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	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	Part. Elem. e Appl.	F
	Sist. Relativistici	281	Compl. Metodi Mat.	281		281	Compl. Metodi Mat.	281	Sist. Relativistici	281
		Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	Lab. Nuc.-Subnuc. I	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		11	Lab. Fisica Materia	11		11	Fis. Sistemi Comp.	11
		15		15	Mecc. Statistica	15		15		15
	Didattica Fisica	B	Intro. Tecn. Quant.	B	Didattica Fisica	B	Intro. Tecn. Quant.	B	Fis. Particelle Elem.	B
	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	C	Astrobiologia	C	Compl. Astronomia	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	Part. Elem. e Appl.	F
	Sist. Relativistici	281	Compl. Metodi Mat.	281		281	Compl. Metodi Mat.	281	Sist. Relativistici	281
		Lab. Nuc.-Subnuc. I	10	Lab. Nuc.-Subnuc. I	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. 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 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.