

# Orario I semestre 2019-2020

## CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

23 settembre – 20 dicembre 2019

Giorni senza lezione: 1 novembre

Riepilogo giorni totali di lezione: 13 lunedì, 13 martedì, 13 mercoledì, 13 giovedì, 12 venerdì

### Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
<b>8.30</b>										
<b>9.30</b>	Fisica Teorica	11	Elettronica Quant.	11	Fisica Teorica	11	Elettronica Quant.	11	Scienza Tecn. Luce	11
	Raggi Cosmici	B	Met. Sper. Fis. Sub.	B	Raggi Cosmici	B	Met. Sper. Fis. Sub.	B		B
	Fisica delle Galassie	C	Astrofisica	C	Fisica delle Galassie	C	Astrofisica	C		C
	Paradossi Quantistici	D	Microscopia Avanz.	D	Paradossi Quantistici	D	Microscopia Avanz.	D		D
		F		F		F		F		F
	281		Met. Mat. Fis. Teor.	281		281	Met. Mat. Fis. Teor.	281		281
<b>10.30</b>	Fisica Teorica	11	Elettronica Quant.	11	Fisica Teorica	11	Elettronica Quant.	11	Scienza Tecn. Luce	11
	Raggi Cosmici	B	Met. Sper. Fis. Sub.	B	Raggi Cosmici	B	Met. Sper. Fis. Sub.	B		B
	Fisica delle Galassie	C	Astrofisica	C	Fisica delle Galassie	C	Astrofisica	C		C
	Paradossi Quantistici	D	Microscopia Avanz.	D	Paradossi Quantistici	D	Microscopia Avanz.	D		D
		F		F		F		F		F
	281		Met. Mat. Fis. Teor.	281		281	Met. Mat. Fis. Teor.	281		281
<b>11.30</b>	Astro. Relativistica	11	Fis. Nucl. Subnucl.	11	Astro. Relativistica	11	Fis. Nucl. Subnucl.	11	Gas Quantistici Biofis. Mol. e Cell.	11
	Tecn. Riv. Rad. Ion.	B	Fis. Alte Energie	B	Tecn. Riv. Rad. Ion.	B	Fis. Alte Energie	B		B
	Cosmologia II	C		C	Cosmologia II	C		C		C
	Teo. Quant. Solidi	D	Gas Quantistici	D	Teo. Quant. Solidi	D	Scienza Tecn. Luce	D		D
	Fis. Fasci Radioat.	F		F	Fis. Fasci Radioat.	F	Biofis. Mol. e Cell.	F		F
	Fis. Stat. non Equil.	281	Teoria dei Campi II	281	Fis. Stat. non Equil.	281	Teoria dei Campi II	281		281
	Intro. Relatività	38		38	Intro. Relatività	38		38		
<b>12.30</b>	Astro. Relativistica	11	Fis. Nucl. Subnucl.	11	Astro. Relativistica	11	Fis. Nucl. Subnucl.	11	Gas Quantistici Biofis. Mol. e Cell.	11
	Tecn. Riv. Rad. Ion.	B	Fis. Alte Energie	B	Tecn. Riv. Rad. Ion.	B	Fis. Alte Energie	B		B
	Cosmologia II	C		C	Cosmologia II	C		C		C
	Teo. Quant. Solidi	D	Gas Quantistici	D	Teo. Quant. Solidi	D	Scienza Tecn. Luce	D		D
	Fis. Fasci Radioat.	F		F	Fis. Fasci Radioat.	F	Biofis. Mol. e Cell.	F		F
	Fis. Stat. non Equil.	281	Teoria dei Campi II	281	Fis. Stat. non Equil.	281	Teoria dei Campi II	281		281
	Intro. Relatività	38		38	Intro. Relatività	38		38		

**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		11	Atomi, Mol., Fotoni	11	Lab. Fisica Materia	11	Atomi, Mol., Fotoni	11	Lab. Fisica Materia	11
	<i>Storia Chim. Fisica</i>	15		15	<i>Storia Chim. Fisica</i>	15		15		15
	<i>Tecnologie Spaziali</i>	B	<i>Fisica dei Liquidi</i>	B	<i>Tecnologie Spaziali</i>	B	<i>Fisica dei Liquidi</i>	B		B
	Fisica del Plasma	C		C	Fisica del Plasma	C	Lab. Nucl. Sub. II	C	Lab. Nucl. Sub. II	C
	<i>Fisica Semicondut.</i>	D	<i>Lab. Elettronica</i>	D	<i>Fisica Semicondut.</i>	D	<i>Lab. Elettronica</i>	D		D
	<i>T. Sist. Molti Corpi</i>	F	Met. Numerici Astr.	61	<i>T. Sist. Molti Corpi</i>	F	Met. Numerici Astr.	61		
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134			<i>Lab. Elettronica</i>	134		
15.30		11	Atomi, Mol., Fotoni	11	Lab. Fisica Materia	11	Atomi, Mol., Fotoni	11	Lab. Fisica Materia	11
	<i>Storia Chim. Fisica</i>	15		15	<i>Storia Chim. Fisica</i>	15		15		15
	<i>Tecnologie Spaziali</i>	B	<i>Fisica dei Liquidi</i>	B	<i>Tecnologie Spaziali</i>	B	<i>Fisica dei Liquidi</i>	B		B
	Fisica del Plasma	C		C	Fisica del Plasma	C	Lab. Nucl. Sub. II	C	Lab. Nucl. Sub. II	C
	<i>Fisica Semicondut.</i>	D	<i>Lab. Elettronica</i>	D	<i>Fisica Semicondut.</i>	D	<i>Lab. Elettronica</i>	D		D
	<i>T. Sist. Molti Corpi</i>	F	Met. Numerici Astr.	61	<i>T. Sist. Molti Corpi</i>	F	Met. Numerici Astr.	61		
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134			<i>Lab. Elettronica</i>	134		
16.30	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134			<i>Lab. Elettronica</i>	134		15
			Met. Numerici Astr.	61			Met. Numerici Astr.	61		

### Note

*Si consiglia vivamente di contattare preventivamente i docenti per informazioni dettagliate e/o variazioni riguardo ad aule, date ed orari, soprattutto nel caso dei corsi a libera scelta*

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 sono presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia (via G. Sansone 1).

b) I corsi indicati in *corsivo* sono anche 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 hanno sovrabbondanza di ore per permettere flessibilità fra lezioni frontali e turni di laboratorio.

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, e sono qui indicati genericamente come Laboratorio di Fisica della Materia. Ulteriori dettagli sulla fruizione dei singoli moduli saranno forniti dopo l'inizio dei corsi.