

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
8.30										
9.30	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
10.30	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
11.30	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			Intro. Relatività	38				38
12.30	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			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.