CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

AA 2021/22: primo semestre

Primo e Secondo Anno (20/09 – 22/12)

0	1		B.O. auto all		D.d u - o l - ol)		Ciarral)		Managed)	
Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 10:00	Fisica Teorica	AM	Astrofisica	AM	Fisica Teorica	AM	Astrofisica	AM		
	Met. Sper. Fis. Sub.	В	Raggi Cosmici	В	Raggi Cosmici	В	Met. Sper. Fis. Sub.	В		
	Fisica delle Galassie	С		С	Fisica delle Galassie	С		С		
		D		D		D		D		
	Materiali Fotonici	F		F	Materiali Fotonici	F		F		
10:10 11:40	Atomi, Mol., Fotoni	AM	Astro. Relativistica	AM	Atomi, Mol., Fotoni	AM	Astro. Relativistica	AM		
	Met. Sper. Fis. Nuc.	В	Fis. Alte Energie	В	Met. Sper. Fis. Nuc.	В	Fis. Alte Energie	В		
	Cosmologia II	С	T. Sist. Molti Corpi	С	Cosmologia II	С	T. Sist. Molti Corpi	С		
		D		D		D		D		
	Teo. Quant. Solidi	F	Biofis. Mol. e Cell.	F	Teo. Quant. Solidi	F	Biofis. Mol. e Cell.	F		
	Fis. Stat. non Equil.	281	Teoria dei Campi II	281	Fis. Stat. non Equil.	281	Teoria dei Campi II	281		
11:50 13:20	Elettronica Quant.	AM	Fis. Nucl. Subnucl.	AM	Elettronica Quant.	AM	Fis. Nucl. Subnucl.	AM		
	Fis. Fasci Radioat.	В		В	Fis. Fasci Radioat.	В		В		
	Fisica Solare	С	Gas Quantistici	С	Fisica Solare	С	Gas Quantistici	С		
		D		D		D		D		
	Paradossi Quantistici	F	Microscopia Avanz.	F	Paradossi Quantistici	F	Microscopia Avanz.	F		
	Met. Mat. Fis. Teo.	281	Teorie Univ. Prim.	281	Met. Mat. Fis. Teo.	281	Teorie Univ. Prim.	281		
	Intro. Relatività	38			Intro. Relatività	38				
14:30 16:00	Storia Chim. Fisica	15			Storia Chim. Fisica	15				
		В	Lab. Nucl. Sub. II	В		В	Lab. Nucl. Sub. II	В		
	Fisica del Plasma	С	Tecnologie Spaziali	С	Fisica del Plasma	С	Tecnologie Spaziali	С		
		D	Fisica Semicondut.	D		D	Fisica Semicondut.	D		
	Tecn. Riv. Rad. Ion.	F	Lab. Elettronica	F	Tecn. Riv. Rad. Ion.	F	Lab. Elettronica	F		
	Lab. Fisica Materia	281	Fisica dei Liquidi	281	Lab. Fisica Materia	281	Fisica dei Liquidi	281		
	Elettronica Gen. I	134			Elettronica Gen. I	134				

Note:

- a) I blocchi sono di 90 minuti, composti da due ore di 40 minuti di lezione con una pausa intermedia di 10 minuti.
- b) Le aule 15, 38 sono nell'edificio AULE, le Aula Magna, B (38), C (3), D (4), F (212), 134, 281 presso il Dipartimento.
- c) Festività: 1 novembre (lunedì) e 8 dicembre (mercoledì).
- **d)** 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.
- e) I turni pomeridiani di laboratorio dei corsi Laboratorio di Elettronica, Elettronica Generale I e Laboratorio Nucleare e Subnucleare II potranno avere orario prolungato rispetto a quanto indicato. 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.