CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

AA 2020/21: secondo semestre

Primo e secondo anno (01/03 – 26/03, 12/04 - 11/06)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:40 10:00	Ottica	AM	Ottica Quantistica	AM	Ottica Quantistica	AM	Ottica	AM		
	Fisica Medica	В		В	Fisica Medica	В		В		
	Prog. Strum. Ottica	С	Spettr. Sorg. Astrof.	С	Spettr. Sorg. Astrof.	С	Prog. Strum. Ottica	С		
	An. Dati Fis. Subn.	61	Sist. Acquis. Dati	D	An. Dati Fis. Subn.	61	Sist. Acquis. Dati	D		
	Relatività	281	Teoria dei Campi I	281	Relatività	281	Teoria dei Campi I	281		
10:15 11:35	Fotonica	AM	Inform. Quantistica	AM	Fotonica	AM	Inform. Quantistica	AM		
		В		В		В	Part. Elem. e Appl.	В		
	Fis. Mezzo Interst.	С	Ottica Adattiva	С	Fis. Mezzo Interst.	С	Ottica Adattiva	С	Met. Num. Astrofis.	61
	Fusione Fiss. Reaz.	D	Fisica Part. Elemen.	D	Fisica Part. Elemen.	D	Fusione Fiss. Reaz.	D		
	El. Gravità Quant.	F		F	El. Gravità Quant.	F	Fis. Sist. Complessi	F		
	Mecc. Statistica	281	Teo. Part. Elem.	281	Mecc. Statistica	281	Teo. Part. Elem.	281		
11:50 13:10	Fis. Mat. Condensata	AM	Fis. Stato Solido	AM	Fis. Mat. Condensata	AM	Fis. Stato Solido	AM		
		В		В		В		В		
	Cosmologia	С	Evol. Nucl. Stellare	С	Cosmologia	С	Evol. Nucl. Stellare	С	Met. Num. Astrofis.	61
		D	Fisica Applicata	В	Elettronica Gen. II	134	Fisica Applicata	В		
	Teoria Campi Avan.	F	Laser e Applicazioni	F	Teoria Campi Avan.	F	Laser e Applicazioni	F		
	Teo. Sist. Dinamici	281	Teo. Univ. Primord.	281	Teo. Sist. Dinamici	281	Teo. Univ. Primord.	281		
14:30 15:50	Didattica Fisica	В	Intro. Tecn. Quant.	В	Didattica Fisica	В	Intro. Tecn. Quant.	В	Part. Elem. e Appl.	В
	Fisica Atmosfera	С	Compl. Astronomia	С	Fisica Atmosfera	С	Compl. Astronomia	С	Lab. Astrofisica	С
	Astrobiologia	D	Astro. Alte Energie	D	Astrobiologia	D	Astro. Alte Energie	D		D
	Compl. Met. Mat.	F	Topologia Diff.	F	Compl. Met. Mat.	F	Topologia Diff.	F	Fis. Sist. Complessi	F
	Sist. Relativistici	281	Atomi Ultrafreddi	281		281	Atomi Ultrafreddi	281	Sist. Relativistici	281
	Lab. Fisica Materia	Lab	Lab. Fis. Comput.	218	Lab. Fisica Materia	Lab	Lab. Fis. Comput.	218		

Note:

- a) Le aule Aula Magna (AM), B (38), C (3), D (4), F (212), 218, 281 sono presso il Dipartimento, l'aula di informatica 61 presso il blocco aule, le aule 10, 134, 139 presso Fisica Sperimentale.
- **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 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.
- e) I corsi di laboratorio si svolgeranno anche in aule diverse e potranno avere orario prolungato rispetto a quanto indicato, ulteriori dettagli saranno comunicati dai docenti dopo l'inizio dei corsi.