

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	<i>Ottica</i>	AM	Ottica Quantistica	AM	Ottica Quantistica	AM	<i>Ottica</i>	AM		
	<i>Fisica Medica</i>	B		B	<i>Fisica Medica</i>	B		B		
	<i>Prog. Strum. Ottica</i>	C	Spettr. Sorg. Astrof.	C	Spettr. Sorg. Astrof.	C	<i>Prog. Strum. Ottica</i>	C		
	An. Dati Fis. Subn.	61	Sist. Acquis. Dati	D	An. Dati Fis. Subn.	61	Sist. Acquis. Dati	D		
	<i>Relatività</i>	281	<i>Teoria dei Campi I</i>	281	<i>Relatività</i>	281	<i>Teoria dei Campi I</i>	281		
10:15 11:35	<i>Fotonica</i>	AM	Inform. Quantistica	AM	<i>Fotonica</i>	AM	Inform. Quantistica	AM		
		B		B		B	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	B		
	<i>Ottica Adattiva</i>	C	Fis. Mezzo Interst.	C	Fis. Mezzo Interst.	C	<i>Ottica Adattiva</i>	C	Met. Num. Astrofis.	61
	<i>Fusione Fiss. Reaz.</i>	D	<i>Fisica Part. Elemen.</i>	D	<i>Fisica Part. Elemen.</i>	D	<i>Fusione Fiss. Reaz.</i>	D		
	<i>El. Gravità Quant.</i>	F		F		F	<i>Fis. Sist. Complessi</i>	F	<i>El. Gravità Quant.</i>	F
	<i>Mecc. Statistica</i>	281	<i>Teo. Part. Elem.</i>	281	<i>Mecc. Statistica</i>	281	<i>Teo. Part. Elem.</i>	281		
11:50 13:10	<i>Fis. Mat. Condensata</i>	AM	<i>Fis. Stato Solido</i>	AM	<i>Fis. Mat. Condensata</i>	AM	<i>Fis. Stato Solido</i>	AM		
		B		B		B		B		
	<i>Evol. Nucl. Stellare</i>	C	<i>Cosmologia</i>	C	<i>Cosmologia</i>	C	<i>Evol. Nucl. Stellare</i>	C	Met. Num. Astrofis.	61
		D	<i>Fisica Applicata</i>	B	<i>Elettronica Gen. II</i>	134	<i>Fisica Applicata</i>	B		
	<i>Teoria Campi Avan.</i>	F	<i>Laser e Applicazioni</i>	F	<i>Teoria Campi Avan.</i>	F	<i>Laser e Applicazioni</i>	F		
	<i>Teo. Sist. Dinamici</i>	281	<i>Teo. Univ. Primord.</i>	281	<i>Teo. Sist. Dinamici</i>	281	<i>Teo. Univ. Primord.</i>	281	<i>Atomi Ultrafreddi</i>	281
14:30 15:50	<i>Didattica Fisica</i>	B	<i>Intro. Tec. Quant.</i>	B	<i>Didattica Fisica</i>	B	<i>Intro. Tec. Quant.</i>	B	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	B
	<i>Fisica Atmosfera</i>	C	<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Fisica Atmosfera</i>	C	<i>Compl. Astronomia</i>	C	<i>Lab. Astrofisica</i>	C
	<i>Astrobiologia</i>	D	<i>Astro. Alte Energie</i>	D	<i>Astrobiologia</i>	D	<i>Astro. Alte Energie</i>	D		D
	<i>Compl. Met. Mat.</i>	F	<i>Topologia Diff.</i>	F	<i>Compl. Met. Mat.</i>	F	<i>Topologia Diff.</i>	F	<i>Fis. Sist. Complessi</i>	F
	<i>Sist. Relativistici</i>	281	<i>Atomi Ultrafreddi</i>	281	<i>Sist. Relativistici</i>	281	<i>Sist. Relativistici</i>	281	<i>Sist. Relativistici</i>	281
	<i>Lab. Fisica Materia</i>	Lab	<i>Lab. Fis. Comput.</i>	218	<i>Lab. Fisica Materia</i>	Lab	<i>Lab. Fis. Comput.</i>	218		
	<i>Tecn. An. Fasci Ioni</i>	139	<i>Lab. Nucl./Sub. I</i>	10	<i>Tecn. An. Fasci Ioni</i>	139	<i>Lab. Nucl./Sub. I</i>	10	<i>Elettronica Gen. II</i>	134

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.