

# CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

AA 2021/22: secondo semestre

Primo e secondo anno (28/02 – 08/04, 26/04 - 10/06)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 10:00	Fis. Mat. Condensata	AM	Fis. Mat. Condensata	AM	Ottica Quantistica	AM	Atomi Ultrafreddi	AM		
	<i>Fisica Medica</i>	B	Sist. Acquis. Dati	B	<i>Fisica Medica</i>	B	Sist. Acquis. Dati	B		
	Prog. Strum. Ottica	C	Spettr. Sorg. Astrof.	C	Spettr. Sorg. Astrof.	C	Prog. Strum. Ottica	C		
	Fusione Fiss. Reaz.	D		D	An. Dati Fis. Subn.	218	Fusione Fiss. Reaz.	D	Met. Num. Astrofis.	218
	<i>Ottica</i>	F		F		F	<i>Ottica</i>	F		
<i>Relatività</i>	281		<i>Teoria dei Campi I</i>	281	<i>Relatività</i>	281	<i>Teoria dei Campi I</i>	281		
10:10 11:40	Atomi Ultrafreddi	AM	Ottica Quantistica	AM	Fis. Stato Solido	AM	Fis. Stato Solido	AM		
		B	Fisica Part. Elemen.	B		B	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	B		
	Ottica Adattiva	C	Fis. Mezzo Interst.	C	Fis. Mezzo Interst.	C	Ottica Adattiva	C	Met. Num. Astrofis.	218
	An. Dati Fis. Subn.	218		D		D		D		
		F		F		F	<i>Fis. Sist. Complessi</i>	F		
<i>Mecc. Statistica</i>	281	<i>Teoria Campi Avan.</i>	281	<i>Mecc. Statistica</i>	281	<i>Teoria Campi Avan.</i>	281			
11:50 13:20	Fotonica	AM	Inform. Quantistica	AM	Fotonica	AM	Inform. Quantistica	AM		
		B	<i>Fisica Applicata</i>	B	Fisica Part. Elemen.	B	<i>Fisica Applicata</i>	B		
	Evol. Nucl. Stellare	C	Cosmologia	C	Cosmologia	C	Evol. Nucl. Stellare	C	Met. Num. Astrofis.	218
		D		D	Elettronica Gen. II	D		D		
		F	<i>Laser e Applicazioni</i>	F		F	<i>Laser e Applicazioni</i>	F		
<i>Teo. Sist. Dinamici</i>	281	<i>El. Gravità Quant.</i>	281	<i>Teo. Sist. Dinamici</i>	281	<i>El. Gravità Quant.</i>	281			
14:30 16:00	<i>Didattica Fisica</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Didattica Fisica</i>	B	<i>Intro. Tecn. Quant.</i>	B	<i>Part. Elem. e Appl.</i>	B
	<i>Astrobiologia</i>	C	Astro. Alte Energie	C	<i>Astrobiologia</i>	C	Astro. Alte Energie	C	Lab. Astrofisica	C
	<i>Fisica Atmosfera</i>	D	<i>Compl. Astronomia</i>	D	<i>Fisica Atmosfera</i>	D	<i>Compl. Astronomia</i>	D	Elettronica Gen. II	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>Sist. Relativistici</i>	281		
	Lab	Lab. Fis. Comput.	218	Lab. Fisica Materia	Lab	Lab. Fis. Comput.	218			
	139	Lab. Nucl./Sub. I	10	Tecn. An. Fasci Ioni	139	Lab. Nucl./Sub. I	10			

## Note:

a) I blocchi sono composti da 90 minuti, comprensivi di 10 minuti di pausa intermedia obbligatoria.

b) Le aule Aula Magna (AM), B (38), C (3), D (4), F (212), 218, 281 sono presso il Dipartimento, le aule 10, 139 presso Fisica Sperimentale.

c) Festività: 2 e 3 giugno (giovedì e venerdì).

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. I corsi indicati in *corsivo* sono anche disponibili come corsi a scelta per gli studenti del III anno della laurea triennale.

e) I turni pomeridiani di laboratorio potranno avere orario prolungato rispetto a quanto indicato. I corsi di Laboratorio di Fisica Atomica, Laboratorio di Fisica dello Stato Solido e Fotonica, Laboratorio di Fisica dei Liquidi hanno una parte di lezioni in comune, e sono qui indicati genericamente come Laboratorio di Fisica della Materia. Per ulteriori dettagli sulla fruizione dei singoli moduli si consiglia di contattare i rispettivi docenti.