

CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

AA 2021/22: primo semestre

Primo e Secondo Anno (20/09 – 22/12)

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

Note:

- I blocchi sono di 90 minuti, composti da due ore di 40 minuti di lezione con una pausa intermedia di 10 minuti.
- Le aule 15, 38 sono nell'edificio AULE, le Aula Magna, B (38), C (3), D (4), F (212), 134, 281 presso il Dipartimento.
- Festività: 1 novembre (lunedì) e 8 dicembre (mercoledì).
- 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 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.