

CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

AA 2020/21: primo semestre (21/09 – 22/12)

Primo e secondo anno

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

Note:

- a) Le aule **11, 15, 38** sono nell'edificio AULE, le **Aula Magna, B (38), C (3), D (4), F (212), 281** presso il Dipartimento.
- 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 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.