

Corso di Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica

AA 2020/21: secondo semestre

Primo Anno (22/02 – 26/03, 12/04 - 04/06)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:20 9:40	Informatica	25	Fisica I	25	Fisica I	25	Geometria	25	Geometria	25
9:55 11:15	Lab. Fisica I	25	Fisica I	25	Lab. Fisica I	25/ Lab	Fisica I	25	Lab. Fisica I	25/ Lab
11:30 12:50	Lab. Fisica I	25	Geometria	25	Lab. Fisica I	25/ Lab	Fisica I	25	Lab. Fisica I	25/ Lab

Secondo Anno (01/03 – 26/03, 12/04 - 11/06)

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 9:50	Fisica II	37	Fisica II	37	Fisica II	37	Fisica II	37	Fisica II	37
10:05 11:25	Fisica II	37	Fisica II	37	Mecc. Analitica	37	Mecc. Analitica	37	Mecc. Analitica	37
11:40 13:00	Lab. Fisica II	37	Lab. Fisica II	37	Lab. Fisica II	37				

Terzo 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>Fisica Medica</i> <i>Prog. Strum. Ottica</i> <i>Ottica</i>	B C AM	Meccanica Quantistica	38	<i>Fisica Medica</i>	B	<i>Prog. Strum. Ottica</i> <i>Ottica</i>	C AM	Meccanica Quantistica	38
10:15 11:35	Intr. Fis. Materia	38	Intr. Fis. Materia	38	Intr. Fis. Nucleare Subnucleare	38	<i>Part. Elem. e Appl.</i> <i>Fis. Sist. Complessi</i>	B F	Meccanica Quantistica	38
11:50 13:10	Intr. Fis. Nucleare Subnucleare	38	<i>Fisica Applicata</i> <i>Laser e Applicazioni</i>	B F	Intr. Fis. Nucleare Subnucleare	38	<i>Fisica Applicata</i> <i>Laser e Applicazioni</i>	B F	Intr. Fis. Materia	38
14:30 15:50	<i>Fisica Atmosfera</i> <i>Didattica Fisica</i> <i>Compl. Met. Mat.</i>	15 B F	<i>Compl. Astronomia</i> <i>Intr. Tecn. Quant.</i> <i>Topologia Diff.</i>	15 B 281	<i>Fisica Atmosfera</i> <i>Didattica Fisica</i> <i>Compl. Met. Mat.</i>	15 B F	<i>Compl. Astronomia</i> <i>Intr. Tecn. Quant.</i> <i>Topologia Diff.</i>	15 B 281	<i>Part. Elem. e Appl.</i> <i>Fis. Sist. Complessi</i>	B F

NOTE: I turni di laboratorio dei corsi *Informatica*, *Laboratorio di Fisica I* e *Laboratorio di Fisica II* si svolgeranno nel pomeriggio con calendario e modalità da stabilire. Alcune ore della mattina dei corsi di laboratorio saranno cedute a corsi teorici verso metà semestre. Gli insegnamenti *in corsivo* sono attivati alla magistrale ma fruibili al terzo anno come corsi a scelta. Le aule AM(aula magna), B(38), C(4), F(212), e 281 si trovano presso il Dip. di Fisica e Astronomia.