

Orario Terzo Anno

Il periodo didattico A.A. 2009/10

1° settimana da lunedì 18 gennaio 2010 a venerdì 22 gennaio 2010					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	18-gen-10	19-gen-10	20-gen-10	21-gen-10	22-gen-10
09:00-11:00		Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Laboratorio V Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A
14:00-18:00		Laboratorio di reti informatiche Aula B	Laboratorio di reti informatiche Aula B	Laboratorio di reti informatiche Aula B	

Meccanica Quantistica II per Astrofisica e Fisica Applicata è mutuato dal corso Complementi di Meccanica Quantistica - vedi orario LM

Modelli Matematici della Fisica Classica: Orario da concordare con il docente (Prof. Francaviglia)

2° settimana da lunedì 25 gennaio 2010 a venerdì 29 gennaio 2010					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	25-gen-10	26-gen-10	27-gen-10	28-gen-10	29-gen-10
9:00-11:00	MQ II- Aula A	MQ II- Aula A	Struttura della Materia I Aula A	MQ II- Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Lab Nucleare Aula A+lab+Wick+Verde
14:00-18:00	Laboratorio di reti informatiche Aula B				
14:00-16:00					Laboratorio V Aula A

3° settimana da lunedì 1 febbraio 2010 a venerdì 5 febbraio 2010					
Ora	Lunedì 01-feb-10	Martedì 02-feb-10	Mercoledì 03-feb-10	Giovedì 04-feb-10	Venerdì 05-feb-10
9:00-11:00	MQ II- Aula A	MQ II- Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	MQ II- Aula A
14:00-18:00	Laboratorio di reti informatiche Aula B				
14:00-18:00	Turno A Lab. Fisica Nucleare				

4° settimana da lunedì 8 febbraio 2010 a venerdì 12 febbraio 2010					
Ora	Lunedì 08-feb-10	Martedì 09-feb-10	Mercoledì 10-feb-10	Giovedì 11-feb-10	Venerdì 12-feb-10
9:00-11:00	MQ II- Aula A	MQ II- Aula A	Struttura della Materia I Aula A	MQ II- Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	MQ II- Aula A
14:00-18:00	Laboratorio di reti informatiche Aula B				
14:00-18:00	Turno B Lab. Fisica Nucleare				

5° settimana da lunedì 15 febbraio 2010 a venerdì 19 febbraio 2010					
Ora	Lunedì 15-feb-10	Martedì 16-feb-10	Mercoledì 17-feb-10	Giovedì 18-feb-10	Venerdì 19-feb-10
9:00-11:00	MQ II- Aula A	MQ II- Aula A	Struttura della Materia I Aula A	MQ II- Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Lab Struttura (intro) Aula A+lab+Magna+Verde
14:00-18:00	Laboratorio di reti informatiche Aula B				
14:00-18:00	Turno C Lab. Fisica Nucleare				

6° settimana da lunedì 22 febbraio 2010 a venerdì 26 febbraio 2010					
Ora	Lunedì 22-feb-10	Martedì 23-feb-10	Mercoledì 24-feb-10	Giovedì 25-feb-10	Venerdì 26-feb-10
09:00-11:00	MQ II- Aula A	MQ II- Aula A	Struttura della Materia I Aula A	MQ II- Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	MQ II- Aula A
14:00-18:00	Laboratorio di reti informatiche Aula B				
14:00-18:00	Turno A Lab. Struttura				

7° settimana da lunedì 1 marzo 2010 a venerdì 5 marzo 2010					
Ora	Lunedì 01-mar-10	Martedì 02-mar-10	Mercoledì 03-mar-10	Giovedì 04-mar-10	Venerdì 05-mar-10
09:00-11:00	MQ II- Aula A	MQ II- Aula A	Struttura della Materia I Aula A	MQ II- Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A
11:00-13:00	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	MQ II- Aula A
14:00-18:00	Laboratorio di reti informatiche Aula B				
14:00-18:00	Turno B Lab. Struttura				

8° settimana da lunedì 8 marzo 2010 a venerdì 12 marzo 2010					
Ora	Lunedì 08-mar-10	Martedì 09-mar-10	Mercoledì 10-mar-10	Giovedì 11-mar-10	Venerdì 12-mar-10
	MQ II- Aula A	MQ II- Aula A	Struttura della Materia I Aula A	MQ II- Aula A	MQ II- Aula A
11:00-13:00	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula A	Struttura della Materia I Aula A	Int. Fisica Nucleare e Subnucl. Aula G	Struttura della Materia I Aula A	Struttura della Materia I Aula A
14:00-18:00	Laboratorio di reti informatiche Aula B	Laboratorio di reti informatiche Aula B	Laboratorio di reti informatiche Aula B	Laboratorio di reti informatiche Aula B	
14:00-18:00	Turno C Lab. Struttura				

9° settimana da lunedì 15 marzo 2010 a mercoledì 17 marzo 2010

Ora	Lunedì 15-mar-10	Martedì 16-mar-10	Mercoledì 17-mar-10		
09:00-11:00	Meccanica Quantistica II Aula A	Meccanica Quantistica II Aula A	Meccanica Quantistica II Aula A		
11:00-13:00					
14:00-18:00	Recuperi Lab V				