

Corso di laurea in Fisica
I semestre (dal 1° ottobre 2013 al 25 gennaio 2014)

Aula 2I Polo didattico Geoscienze, via Gradenigo 6
Aula 2BC Torre Archimede, Via Trieste, 63
Aule B, C, Rostagni - Dipartimento di Fisica e Astronomia, via Paolotti
Aula LUF2 Paolotti, via Luzzatti
Aula M Dip. Scienze Chimiche, Via Marzolo, 1
Aula P1 Paolotti, Via Paolotti
Aula S Dipartimento di Fisica e Astronomia, via Marzolo, 8
Aula della Vigna Via Jappelli, 1

Primo anno

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Analisi matematica 1 (C. Marastoni)	8.30-10.15 aula P1	8.30-10.15 aula P1	8.30-9.15 aula P1		
Chimica (A. Vittadini)			11.30-13.15 aula B	9.30-11.15 aula B	
Geometria (F. Baldassarri)	10.30-12.15 aula P1	10.30-12.15 aula P1	9.30-10.15 aula P1		
Sperimentazioni di Fisica 1 teoria MATRICOLE PARI (A. Garfagnini, M. Mazzocco, C. Sada, G. Sartori)	14.30-16.15 aula B	12.30-13.15 aula B	14.30-16.15 aula B	8.30-9.15 aula B	
Sperimentazioni di Fisica 1 sdoppiamento teoria MATRICOLE DISPARI (A. Garfagnini, M. Mazzocco, C. Sada, G. Sartori)	12.30-13.15 aula B	14.30-16.15 aula B		11.30-13.15 aula B	
Sperimentazioni di fisica 1 laboratorio	l'orario verrà comunicato durante le lezioni di teoria, i turni si svolgeranno dalle 14.30 alle 18.30 da lunedì a giovedì				

Secondo anno

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Analisi matematica 3 (P. Guiotto)	9.30-11.15 aula B	10.30-12.15 aula B	10.30-11.15 aula B		
Fisica generale 2 (F. Toigo, P. Umari)	11.30-13.15 aula Rostagni	8.30-10.15 B	8.30-10.15 aula B	11.30-13.15 aula Rostagni	10.30-12.15 aula B
Sperimentazioni di fisica 2 teoria (M. Lunardon, D. Mengoni, L. Salasnich, L. Stanco, G. Zumerle)	8.30-9.15 aula B			10.30-11.15 aula Rostagni	8.30-10.15 aula B
Sperimentazioni di fisica 2 laboratorio (M. Lunardon, D. Mengoni, L. Salasnich, L. Stanco, G. Zumerle)	verranno comunicati i turni dai docenti durante le lezioni di teoria, i turni si svolgeranno dalle 14.15 alle 18.00 da lunedì a giovedì				

Terzo anno

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Campi elettromagnetici (S. Giusto)	16.30-18.15 aula C	11.30-13.15 aula della Vigna			
Elettronica analogica (G. Collazuol)				10.30-12.15 aula S	8.30-9.15 aula C e 11.30-12.15 aula M
Fisica dei pianeti (F. Marzari)	consultare sito CdS in Astronomia				
Fluidodinamica (G. Mistura)		11.30-13.15 LUF2			11.30-13.15 aula LUF2
Fondamenti di fisica dei plasmi (G. Serianni)	16.30-18.15 aula B	16.30-18.15 aula LUF2			
Geometria differenziale (F. Bottacin)	14.30-16.15 aula 2BC Torre Archimede	14.30-17.15 aula 2BC Torre Archimede			
Introduzione ai rilevatori di particelle (D. Bisello)			16.30-18.15 aula B	16.30-18.15 aula B	14.30-16.15 aula B
Introduzione alla gravitazione relativistica (J. P. Zendri)	8.30-9.15 aula S		8.30-9.15 aula S	9.30-11.15 aula LUF2	
Istituzioni di fisica teorica (F. Feruglio, A. Stella)	9.30-11.15 aula LUF2	9.30-11.15 aula LUF2	9.30-11.15 aula LUF2		9.30-11.15 aula LUF2
Meccanica analitica (G. Benettin)			15.15-17.00 aula LUF2	14.30-16.15 aula LUF2	
Metodi computazionali della fisica teoria (A. Garfagnini)	11.30-12.15 aula B		11.30-13.15 aula LUF2	11.30-13.15 aula LUF2	
Metodi computazionali della fisica laboratorio (A. Garfagnini)	l'orario verrà comunicato durante le lezioni di teoria				
Programmazione ad oggetti e C++ (P. Ronchese)			14.30-16.15 aula C	14.30-16.15 aula B	8.30-9.15 aula 2I
Storia della fisica (G. Peruzzi)	11.30-13.15 aula C			11.30-13.15 aula C	
Tecniche e strumenti di misura (G. Carugno)	8.30-9.15 aula LUF2	8.30-9.15 aula LUF2	8.30-9.15 aula LUF2	8.30-9.15 aula LUF2	
Termodinamica (M. Pierno, A. Saggion)	14.30-16.15 aula C	14.30-16.15 aula LUF2			

Il semestre (dal 3 marzo al 12 giugno 2014)

1 ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Sperimentazioni di fisica 1 Teoria (C. Sada) aula A. Rostagni	Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula A. Rostagni			Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula A. Rostagni
9.30	Sperimentazioni di fisica 1 Teoria (C. Sada) aula A. Rostagni	Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula A. Rostagni			Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula A. Rostagni
10.30	Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula A. Rostagni		Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula B	Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula B	Analisi matematica 2 (F. Rampazzo) Aula E
11.30	Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula A. Rostagni	Sperimentazioni di fisica 1 sdoppiamento Teoria (G. Sartori) aula C	Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula B	Fisica generale 1 (S. Lacaprara, G.Zumerle) aula B	Analisi matematica 2 (F. Rampazzo) Aula E
12.30		Sperimentazioni di fisica 1 sdoppiamento Teoria (G. Sartori) aula C	Analisi matematica 2 (F. Rampazzo) Aula P1	Analisi matematica 2 (F. Rampazzo) Aula Lu3	
13.30			Analisi matematica 2 (F. Rampazzo) Aula P1	Analisi matematica 2 (F. Rampazzo) Aula Lu3	

2 ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30		Fisica moderna (P. Marchetti, F. Seno) aula B	Fisica moderna (P. Marchetti, F. Seno) aula B	Istituzioni di fisica matematica (F. Fassò) aula B	Istituzioni di fisica matematica (F. Fassò) aula B
9.30	Fisica moderna (P. Marchetti, F. Seno) aula B	Fisica moderna (P. Marchetti, F. Seno) aula B	Fisica moderna (P. Marchetti, F. Seno) aula B	Istituzioni di fisica matematica (F. Fassò) aula B	Istituzioni di fisica matematica (F. Fassò) aula B
10.30	Fisica moderna (P. Marchetti, F. Seno) aula B	Istituzioni di fisica matematica (F. Fassò) aula B	Istituzioni di fisica matematica (F. Fassò) aula LUF2	Istituzioni di metodi matematici (M. Matone) aula LUF2	Istituzioni di metodi matematici (M. Matone) aula B
11.30	Istituzioni di metodi matematici (M. Matone) aula B	Sperimentazioni di fisica 2 Teoria (D. Bastieri, P. Giubilato, A. Garfagnini) aula B	Istituzioni di fisica matematica (F. Fassò) aula LUF2	Istituzioni di metodi matematici (M. Matone) aula LUF2	Istituzioni di metodi matematici (M. Matone) aula B
12.30	Istituzioni di metodi matematici (M. Matone) aula B	Sperimentazioni di fisica 2 Teoria (D. Bastieri, P. Giubilato, A. Garfagnini) aula B		Fisica moderna (P. Marchetti, F. Seno) aula B	
13.30	Istituzioni di metodi matematici (M. Matone) aula B				

3 ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	Laboratorio di fisica Teoria (C. Braggio, M. Morando) aula LUF2	Laboratorio di fisica Teoria (C. Braggio, M. Morando) aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia (A. Carnera) aula LUF2	Istituzioni di fisica nucleare (S. Lunardi, A. Vitturi) aula LUF2	
9.30	Laboratorio di fisica Teoria (C. Braggio, M. Morando) aula LUF2	Laboratorio di fisica Teoria (C. Braggio, M. Morando) aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia (A. Carnera) aula LUF2	Istituzioni di fisica nucleare (S. Lunardi, A. Vitturi) aula LUF2	
10.30	Istituzioni di fisica nucleare (S. Lunardi, A. Vitturi) aula LUF2	Istituzioni di fisica nucleare (S. Lunardi, A. Vitturi) aula LUF2			
11.30	Istituzioni di fisica della materia (A. Carnera) aula LUF2	Istituzioni di fisica nucleare (S. Lunardi, A. Vitturi) aula LUF2			
12.30	Istituzioni di fisica della materia (A. Carnera) aula LUF2	Istituzioni di fisica della materia (A. Carnera) aula LUF2		Laboratorio di fisica Teoria (C. Braggio, M. Morando) aula LUF2	