

ORARIO DELLE LEZIONI
CORSO DI LAUREA IN FISICA
a.a. 2012/13 II semestre (dal 4 marzo al 15 giugno 2013)
(aggiornato al 1 marzo 2013)

AULE:

- 2I - Polo didattico Geoscienze, Via Gradenigo 6
- B, C - Dipartimento di Fisica, Via Paolotti
- E – Via Bassi, 2 Terzo piano
- LUF1 - Via Luzzatti, 8
- LUF2 - Via Luzzatti, 8
- P – Dip. Sc. Chimiche, Via Marzolo, 1 Primo piano

PRIMO ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Analisi matematica 2 (G. De Marco)			12.30-13.15 aula E	8.30-10.15 aula E	10.30-12.15 aula E
Fisica generale 1 (M. Merano, G.Zumerle)	8.30-10.15 aula B	8.30-10.15 aula B	10.30-12.15 aula B	10.30-12.15 aula B	8.30-10.15 aula B
Sperimentazioni di fisica 1 Modulo B Teoria, MATRICOLE DISPARI (G. Sartori)	14.30-16.15 aula C				
Sperimentazioni di fisica 1 Modulo B Teoria, 2 turni (C. Sada)	La prima lezione si terrà lunedì 4 marzo 2013 alle ore 10.30 in aula LUF1, verrà spiegato lo svolgimento del corso e l'orario				
Sperimentazioni di fisica 1 Moduli B laboratorio (C. Sada, G. Sartori)	L'orario verrà comunicato durante la lezione di teoria				

SECONDO ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fisica moderna (P. Marchetti, F. Seno)	9.30-11.15 aula C	9.30-11.15 aula C	8.30-10.15 aula C	8.30-10.15 aula C	
Istituzioni di fisica matematica (F. Fassò)		8.30-9.15 aula C	11.30-13.15 aula C	11.30-13.15 aula C	8.30-10.15 aula C
Istituzioni di metodi matematici (M. Matone)	11.30-13.15 aula C	11.30-14.15 aula C			
Sperimentazioni di fisica 2 teoria – (D. Bastieri, M.Lunardon, G.Zumerle)	8.30-9.15 aula C			10.30-11.15 aula C	10.30-12.15 aula C

TERZO ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Campi elettromagnetici (S. Giusto)	14.30-16.15 aula B	14.30-16.15 aula B			14.30-15.15 aula B
Elettronica analogica (G. Zanella)			14.30-16.15 aula P	14.30-15.15 aula 2I	10.30-12.15 aula 2I
Fluidodinamica (G. Mistura)			10.30-11.15 aula C	12.30-13.15 aula B	11.30-13.15 aula B
Introduzione ai rilevatori di particelle (D. Bisello)				15.30-17.15 aula C	14.30-17.15 aula C
Introduzione alla gravitazione relativistica (J.P. Zendri) MODIFICATO		14.30-16.15 aula C (24/04 NO LEZIONE)	14.30-16.15 aula C	14.30-15.15 aula C	
Istituzioni di fisica nucleare (S. Lunardi, A. Vitturi)	10.30-11.15 aula B	10.30-12.15 aula B		8.30-10.15 aula B	
Istituzioni di fisica della materia (A. Carnera)	11.30-13.15 aula B	12.30-13.15 aula B	8.30-10.15 aula B		
Meccanica analitica (G. Benettin)			10.30-12.15 aula LUF2	12.30-13.15 aula LUF2	11.30-13.15 aula LUF2
Programmazione ad oggetti e C++ (P. Ronchese)			10.30-11.15 aula 2I	10.30-12.15 aula 2I	8.30-10.15 aula 2I
Storia della fisica (G. Peruzzi)			14.30-17.15 aula B	14.30-16.15 aula B	
Tecniche e strumenti di misura (C. Carugno)	8.30-10.15 aula 2I	8.30-10.15 aula 2I			8.30-9.15 aula LUF2
Termodinamica (M. Pierno, A.Saggion)		13.30-14.15 aula B	12.30-14.15 aula B	14.30-16.15 aula LUF2	