

ORARIO DELLE LEZIONI
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
a.a. 2012/13 II semestre (dal 4 marzo al 15 giugno 2013)
(aggiornato al 27 febbraio 2013)

AULE:

- 1AD/100 - Torre Archimede Via Trieste, 63
- 1BC/45 - Torre Archimede Via Trieste, 63
- 1C/150 - Torre Archimede Via Trieste, 63
- 2I - Polo didattico Geoscienze, Via Gradenigo 6
- I - Via Bassi, 2 Piano terra
- LUF2 - Via Luzzatti, 8
- O - Polo Didattico, via Loredan 10

PRIMO ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Astrofisica relativistica (R. Tuolla) MODIFICATO		14.30-16.15 Aula O	14.30-16.15 Aula O		12.30-13.15 Aula O
Elettronica applicata (G. Collazuol)	14.30-16.15 Aula O	10.30-12.15 Aula O	11.30-12.15 Aula O		
Fisica biologica (F. Seno)		13.30-15.15 Aula I		13.30-15.15 Aula I	8.30-9.15 Aula I
Fisica dello stato solido (F. Ancilotto)	14.30-16.15 Aula LUF2	10.30-11.15 Aula LUF2	11.30-13.15 Aula 2I		
Fisica nucleare (S. Lenzi, G. Montagnoli)	14.30-16.15 Aula 2I		14.30-16.15 Aula 2I		
Introduzione alla teoria dei sistemi a molti corpi (P.L. Silvestrelli) MODIFICATO		14.30-16.15 Aula 2I	12.30-14.15 Aula I		13.30-14.15 Aula C
Introduzione all'elettrodinamica quantistica (S. Rigolin) INIZIO LEZIONI 11 MARZO		13.30-15.15 Aula LUF2	13.30-15.15 Aula LUF2	13.30-14.15 Aula LUF2	
Istituzioni di fisica subnucleare (F. Simonetto) INIZIO LEZIONI 11 MARZO	10.30-12.15 Aula LUF2	8.30-10.15 Aula LUF2	9.30-10.15 Aula LUF2		
Laboratorio di fisica avanzato (G. Mistura)	Il laboratorio si svolgerà in due pomeriggi. Il turno è da concordare con il docente.				
Meccanica Hamiltoniana (F. Fassò, A. Ponno)		11.30-13.15 Aula LUF2	10.30-11.15 Aula 1AD/100		11.30-13.15 1BC/45 (fino al 5/04) 1C/150 (dal 12/04)
Relatività generale (K. Lechner) INIZIO LEZIONI 7 MARZO	12.30-13.15 Aula LUF2			10.30-12.15 Aula LUF2	9.30-11.15 Aula LUF2

Struttura della materia (L. Salasnich, F.Toigo) INIZIO LEZIONI 6 MARZO	8.30-10.15 Aula LUF2		8.30-9.15 Aula LUF2	8.30-10.15 Aula LUF2	
Teoria dei campi 1 (F. Feruglio) MODIFICATO			12.30-13.15 Aula O	14.30-16.15 Aula O	14.30-16.15 Aula O