

Appelli sessione straordinaria

TUTTI GLI ESAMI SI INTENDONO ALLE ORE 9,00 SALVO DIVERSA INDICAZIONE

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
18-apr	19-apr	20-apr	21-apr	22-apr
		Fisica Astroparticellare Ore 14:30 aula Franzinetti	Fenomenologia delle interazioni fondamentali	Fisica del clima (Prof. Taricco) Ore 9:30 studio docente
		Fisica della Materia condensata Ore 14:30 aula Fubini		
LUN	MAR	MER	GIO	VEN
25-apr	26-apr	27-apr	28-apr	29-apr
	Onde Nonlineari e Turbolenza Ore 9:30 sala Watagnin	Processi atmosferici ed inquinamento Ore 10	Materiali per l'optoelettronica	Metodi fisici in Archeometria e Beni Culturali con laboratorio Ore 9,30 sala Watagnin
	Particelle 1 Ore 16 aula Avogadro	Fisica dello stato solido (scritto) Ore 14 sala Watagnin	Introduzione alla teoria dei campi Ore 12 Aula Fubini	Fisica dello stato solido (orale) Ore 14 aula Franzinetti
			Algoritmi numerici per la fisica	Compl. Di Fisica Generale sala Beccaria III piano
				Cosmologia
				TANS Ore 14 sala Watagnin

				Fondamenti di Astrofisica: stelle e Via Lattea
LUN 02-mag	MAR 03-mag	MER 04-mag	GIO 05-mag	VEN 06-mag
Fondamenti di Astrofisica: galassie e strutture cosmiche		Fisica dei superconduttori Ore 14 aula Franzinetti	Fondamenti di fisica cosmica	Orientamento e sviluppo professionale
Energia e Ambiente Ore 9:30				
LUN 09-mag	MAR 10-mag	MER 11-mag	GIO 12-mag	VEN 13-mag
Neutrini in astrofisica e cosmologia	Fondamenti teoria dei campi (scritto) Ore 14 aula C		Fondamenti teoria dei campi (orale)	Storia della fisica Ore 13 aula Wick