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

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