

## Appelli sessione straordinaria

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

<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MER</b>	<b>GIO</b>	<b>VEN</b>
<b>18-apr</b>	<b>19-apr</b>	<b>20-apr</b>	<b>21-apr</b>	<b>22-apr</b>
		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		
<b>LUN</b>	<b>MAR</b>	<b>MER</b>	<b>GIO</b>	<b>VEN</b>
<b>25-apr</b>	<b>26-apr</b>	<b>27-apr</b>	<b>28-apr</b>	<b>29-apr</b>
	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
<b>LUN</b> <b>02-mag</b>	<b>MAR</b> <b>03-mag</b>	<b>MER</b> <b>04-mag</b>	<b>GIO</b> <b>05-mag</b>	<b>VEN</b> <b>06-mag</b>
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				
<b>LUN</b> <b>09-mag</b>	<b>MAR</b> <b>10-mag</b>	<b>MER</b> <b>11-mag</b>	<b>GIO</b> <b>12-mag</b>	<b>VEN</b> <b>13-mag</b>
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