

## Appelli III anno A.A. 2014/2015

### Esami del terzo periodo didattico

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

Le prenotazioni agli esami su Unito si apriranno un mese prima della data dell'appello e si chiuderanno 3 giorni prima della prova. Se uno studente non si sarà prenotato non sarà garantita la possibilità di sostenere l'esame.

<b>DOM 21-giu</b>	<b>LUN 22-giu</b>	<b>MAR 23-giu</b>	<b>MER 24-giu</b>	<b>GIO 25-giu</b>	<b>VEN 26-giu</b>
	Struttura della Materia con laboratorio aula A (scritto) Ore 14	Fisica della materia vivente Verde Ore 10		Meccanica Quantistica II (scritto) ORE 14 Magna	Special Relativity (scritto) ore 15 G
	Modelli Matematici delle fisica classica studio docente	Struttura della Materia con laboratorio (orale) Ore 14 F e G			
	Fisica dei fluidi Franzinetti				
<b>DOM 28-giu</b>	<b>LUN 29-giu</b>	<b>MAR 30-giu</b>	<b>MER 01-lug</b>	<b>GIO 02-lug</b>	<b>VEN 03-lug</b>
	Elettronica F	Fisica e l'Universo G	Introduzione alla Meccanica Statistica Franzinetti	Storia delle idee in Fisica Franzinetti ore 14	Fisica del Clima Aula G
	Meccanica Quantistica II (orale) A			Fisica dei fluidi F	Modelli Matematici delle fisica classica studio docente
				Special Relativity (orale) ore 14 G	
				Meccanica Quantistica I A	
<b>DOM 05-lug</b>	<b>LUN 06-lug</b>	<b>MAR 07-lug</b>	<b>MER 08-lug</b>	<b>GIO 09-lug</b>	<b>VEN 10-lug</b>
	Metodi Matematici II (scritto) A	Laboratorio di Elettronica F	Metodi Matematici II (orale) Franzinetti	Introduzione alla Fisica Nucleare e sub-nucleare con laboratorio Franzinetti e Avogadro	Geometria e Algebra lineare II Aula Lagrange Palazzo Campana
<b>DOM 12-lug</b>	<b>LUN 13-lug</b>	<b>MAR 14-lug</b>	<b>MER 15-lug</b>	<b>GIO 16-lug</b>	<b>VEN 17-lug</b>
	Meccanica Quantistica II (scritto) A	Special Relativity (scritto) ore 14 G	Fisica della materia vivente D Ore 10	Meccanica Quantistica II (orale) A	
		Elettronica Matt. G – Pom D	Fisica e l'Universo G	Special Relativity (orale) ore 14 G	
<b>DOM 19-lug</b>	<b>LUN 20-lug</b>	<b>MAR 21-lug</b>	<b>MER 22-lug</b>	<b>GIO 23-lug</b>	<b>VEN 24-lug</b>
	Tecniche di calcolo per la fisica studio docente ore 9,30	Storia delle idee in Fisica G ore 10	Meccanica Quantistica I Franzinetti		

**17/06 e 3/7**

Registrazione stage

contattare prof. Argirò