Appelli III anno A.A. 2023/24 I semestre (TUTTI GLI ESAMI SI INTENDONO ALLE ORE 9,00 SALVO DIVERSA INDICAZIONE)

Lunedi`	Martedi`	Mercoledi`	Giovedi`	Venerdi`
15/1/24	16/1/24	17/1/24	18/1/24	19/1/24
Laboratorio di elettronica	Fisica della materia vivente (orale)	Elementi di Astrofisica	Modelli Matematici della Fisica Classica	MQII
	Verde	Verde	contattare il docente	Franzinetti
Introduzione alla fisica delle interazioni fondamentali	Fisica e l'Universo	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare con laboratorio	Elettronica	Introduzione al sistema climatico (scritto)
Franzinetti	Franzinetti	TEO: Avogadro LAB: Franzinetti	Franzinetti	Ore 14 aula A
Metodi II (scritto)			Metodi II (orale)	Introduzione didattica e storia della fisica
Magna - ORE 14			D	Avogadro
22/1/24	23/1/24	24/1/24	25/1/24	26/1/24
Struttura della materia (scritto) ore 9 Aula 304		MQ1 (scritto)		Tecniche di calcolo per la fisica ore 9,30
(lab) ore 14 aula D		A,C,Magna		
(orale teo) ore 15 aula C		Fisica dei fluidi		Geometria e Algebra lineare II (orale)
Introduzione alle nanoscienze (scritto) aula D		Verde		А
29/1/24	30/1/24	31/1/24	1/2/24	2/2/24
Intr. Prob. Appl. In fisica (scritto)	MQ1 (orale)		Introduzione alla relativita' generale	
D	Corso A: aula A		С	

5/2/24	6/2/24	7/2/24	8/2/24	9/2/24
Introduzione alla fisica delle interazioni fondamentali	Laboratorio di elettronica	Modelli Matematici della Fisica Classica	Elementi di Astrofisica	Metodi II (scritto)
Avogadro		contattare il docente	С	С
		MQ1 (orale)		
		Corso B: aula A		
12/02/24	13/02/24	14/2/24	15/2/24	16/2/24
MQ1 (scritto)	MQII	MQ1 (orale)	Metodi II (orale)	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare con laboratorio
A,C,Magna	Avogadro	Ore 14	Franzinetti	TEO: Avogadro LAB: Franzinetti
Introduzione didattica e storia		Corso A: C		
della fisica Avogadro		Corso B: A		
		Fisica e l'Universo	Intr. Prob. Appl. In fisica (scritto)	
		D	D	
19/02/24	20/02/24	21/2/24	22/2/24	23/2/24
Struttura della materia (scritto) ore 9 Aula B Biochimica	Fisica della materia vivente (orale)	Fisica dei fluidi	Tecniche di calcolo per la fisica ore 9,30	Elettronica
(lab) ore 14 aula Franzinetti	Franzinetti	Verde		D
(orale teo) ore 15 aula Avogadro	Introduzione alle nanoscienze (scritto)	Geometria e Algebra lineare II (orale)	Introduzione al sistema climatico (scritto)	Registrazione Stage
	D	С	D	
		Introduzione alla relativita' generale Franzinetti		