

**Appelli III anno A.A. 2022/23 I semestre** (TUTTI GLI ESAMI SI INTENDONO ALLE ORE 9,00 SALVO DIVERSA INDICAZIONE)

Lunedì`	Martedì`	Mercoledì`	Giovedì`	Venerdì`
<b>16/1/23</b>	<b>17/1/23</b>	<b>18/1/23</b>	<b>19/1/23</b>	<b>20/1/23</b>
Laboratorio di elettronica	Fisica della materia vivente (orale) Avogadro	Elementi di Astrofisica C	Modelli Matematici della Fisica Classica contattare il docente	Metodi II (scritto) Magna
	Fisica e l'Universo Franzinetti	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare con laboratorio (TEO) corso A: Franzinetti corso B: Avogadro	Elettronica Franzinetti	Introduzione al sistema climatico (scritto) Ore 15 aula A
Introduzione alla fisica delle interazioni fondamentali contattare il docente (Prof. Passarino)		IFNS (lab) Verde		
<b>23/1/23</b>	<b>24/1/23</b>	<b>25/1/23</b>	<b>26/1/23</b>	<b>27/1/23</b>
Struttura della materia (scritto) ore 9 Aula 304 (lab) ore 14 aula C (orale teo) ore 15 Magna	Fisica dei fluidi Franzinetti	MQ1 (scritto) A,C,Magna	Metodi II (orale) C	Tecniche di calcolo per la fisica <b>ore 9,30</b>
Introduzione alle nanoscienze (scritto) aula D				Geometria e Algebra lineare II (orale) Franzinetti
MQII Franzinetti				
<b>30/1/23</b>	<b>31/1/23</b>	<b>1/2/23</b>	<b>2/2/23</b>	<b>3/2/23</b>
Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare con laboratorio (LAB) Franzinetti	MQ1 (orale) Corso A: aula A Corso B: C		Introduzione alla relativita' generale C	
Intr. Prob. Appl. In fisica (scritto) D				

<b>6/2/23</b>	<b>7/2/23</b>	<b>8/2/23</b>	<b>9/2/23</b>	<b>10/2/23</b>
	Laboratorio di elettronica	Modelli Matematici della Fisica Classica  contattare il docente		Metodi II (scritto)  Magna
		Elementi di Astrofisica  C		
<b>13/02/23</b>	<b>14/02/23</b>	<b>15/2/23</b>	<b>16/2/23</b>	<b>17/2/23</b>
MQ1 (scritto)  A,C,D		MQ1 (orale)  Ore 14 Corso A: C Corso B: A	MQII  Avogadro	
			Intr. Prob. Appl. In fisica (scritto) D	IFNS (lab) Verde
			Metodi II (orale)  C	Geometria e Algebra lineare II (orale) Aula 304 ex La Stampa
			Introduzione al sistema climatico (scritto)  Aula Pognante (Dip. Sc. Della Terra)	
<b>20/02/23</b>	<b>21/02/23</b>	<b>22/2/23</b>	<b>23/2/23</b>	<b>24/2/23</b>
Struttura della materia (scritto) ore 9 Aula 304  (lab) ore 14 aula Franzinetti	Fisica della materia vivente (orale)  Franzinetti	Fisica dei fluidi  Franzinetti	Tecniche di calcolo per la fisica <b>ore 9,30</b>	Registrazione Stage
(orale teo) ore 15 Avogadro		Fisica e l'Universo		Introduzione alla relativita' generale
Introduzione alle nanoscienze (scritto)  D		aula Avogadro		Elettronica  D
		IFNS (teo) D ore 13		