

**ANNO ACCADEMICO 2022/2023**  
**Corso di Laurea in Fisica**  
**Calendario delle lezioni II SEMESTRE**

I ANNO LT	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
08:30 - 10:30	Analisi Matematica 1 mod. 2 M2	Elementi di Geometria M2	Analisi Matematica 1 mod. 2 M2	Elementi di Geometria M2	Analisi Matematica 1 mod. 2 M2	
10:30 - 12:30	Esperimentazioni di Fisica 1 M2	Fisica generale 1 -Petrucci M2	Esperimentazioni di Fisica 1 M2	Fisica generale 1 -Petrucci M2	Fisica generale 1 -Petrucci [M2]	
<b>PAUSA PRANZO</b>						
13:30 - 15:30	Esperimentazioni di Fisica 1 - [Lab ]	Analisi Matematica 1 mod. 2 esercitazioni M1	Esperimentazioni di Fisica 1 - [Lab ]	Analisi Matematica 1 mod. 2 esercitazioni M2	Esperimentazioni di Fisica 1 - [Lab ]	
15:30 - 17:30	Esperimentazioni di Fisica 1 - [Lab ]	Elementi di Geometria M2	Esperimentazioni di Fisica 1 - [Lab ]	Elementi di Geometria M2	Esperimentazioni di Fisica 1 - [Lab ]	
17:30-19:30						

II ANNO LT	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
08:30 - 10:30	Esperimentazioni di Fisica 2- Lab	Meccanica analitica [M1]	Esperimentazioni di Fisica 2- Lab	Meccanica analitica [M1]	Meccanica analitica [M1]	
10:30 - 12:30	Esperimentazioni di Fisica 2- Lab; Principi di F. delle Particelle e Astroparticelle - Di Nardo [72]	Analisi Matematica II, Mod.2 [M3]	Esperimentazioni di Fisica 2- Lab; Elementi di F. teorica contemporanea Lubicz-Tarantino [80] Principi di F. delle Particelle e Astroparticelle - Di Nardo [72]	Analisi Matematica II, Mod.2 [M1]	Analisi Matematica II, Mod.2 [M3]	
<b>PAUSA PRANZO</b>						
13:30 - 15:30	Elementi di F. teorica contemporanea Lubicz-Tarantino [C] Principi di F. Terrestre e dell' Ambiente - Pettinelli [F]	Complementi di Meccanica Analitica A+B - Giuliani Reuvers [80]	Esperimentazioni di Fisica 2 M2	Esperimentazioni di Fisica 2- Lab	Esperimentazioni di Fisica 2 M2	
15:30 - 17:30	Esperimentazioni di Fisica 2 M2	Principi di Astrofisica - La Franca Matt [C] Principi di Materia condensata - Gallo De Seta [80]	Complementi di Meccanica Analitica A+B - Giuliani Reuvers [72] Principi di F. Terrestre e dell' Ambiente - Pettinelli [F]	Esperimentazioni di Fisica 2- Lab Principi di Materia condensata - Gallo De Seta [80]	Principi di Astrofisica - La Franca Matt [C]	
17:30-19:30				Principi di Astrofisica - La Franca Matt [B]		

III ANNO LT	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
08:30 - 10:30	Elementi di meccanica Statistica-Raimondi [B]	Elementi di meccanica Statistica-Raimondi [B]	Elementi di meccanica Statistica-Raimondi [B]		Lab. F. terrestre e dell' ambiente - Lauro [72]	
10:30 - 12:30	Lab di Fisica della Materia - Capellini [57] (10.30-13.30) Laboratorio di gestione Dati - Budano [Lab. Calc]	Lab di Fisica della Materia - Capellini [57] Lab di Astrofisica - Ricci [B]	Lab. di F. Nucleare e Subnucleare - Petrucci [C] Laboratorio di gestione Dati - Budano [Lab. Calc]		Lab di Astrofisica - Ricci [Lab Calcolo] Lab. F. terrestre e dell' ambiente - Lauro [72] Lab. di F. Nucleare e Sub - Petrucci [C]	
<b>PAUSA PRANZO</b>						
13:30 - 15:30	Elementi di Fisica nucleare e Subnucleare - Orestano [B]	Elementi di Fisica nucleare e Subnucleare - Orestano [B]	Fisica Atomica e molecolare - Lupi [B]		Fisica Atomica e molecolare - Lupi [B]	
15:30 - 17:30	Lab. F. terrestre e dell' ambiente - Lauro [72] Lab di FIS Nucleare e Sub - Petrucci [137]	Fisica Atomica e molecolare - Lupi [B]	Elementi di Fisica nucleare e Subnucleare - Orestano [B]		Lab di FNucleare e Sub - Petrucci [137]	
17:30-19:30	Lab di FIS Nucleare e Sub - Petrucci [137]	Laboratorio di gestione Dati - Budano [Lab. Calc]			Lab di F Nucleare e Sub - Petrucci [137]	