

ORARIO CORSI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

A.A. 2021/22

28 febbraio 2022 – 10 giugno 2022

II SEMESTRE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA	Note
Applicazioni Tecniche di Fisica Nucleare	Argirò	Lun 9-11	Avogadro	
		Merc 9-11	C	
Advanced Quantum Field Theory	Badger	Mart 9-11	Wick	
		Ven 16-18	D	
Biologia e biologia molecolare	Calogero/ Pignochino	Mart 9-11	D	Inizio 8 marzo
		Giov 9-11	Wick	
Cinematica relativistica e Acceleratori di particelle	Bianchi-Gagliardi	Lun, Merc 11-13	Franzinetti	
Complementi di Meccanica Quantistica	Billo'	Mart, Giov 9-11	Franzinetti	
Complementi di Struttura della Materia	Cuoco/Regis	Mart 14-16	Wick	
		Giov 16-18		
Complementi di Teoria dei campi	Magnea	Lun 9-11	D	MARZO e APRILE
		Mart 9-11	C	
		Mart 9-11	C	MAGGIO e GIUGNO
		Ven 16-18	C	
		Solo 6 maggio	A	
Elettronica digitale	Greco	Mart 9-11	sala Beccaria III piano	
		Merc 14-16		

Fenomenologia delle interazioni fondamentali	Donato	Merc 9-11	D	
		Ven 11-13		
Fisica della materia condensata	Tateo	Lun 14-16	D	
		Giov 11-13		
Fisica dei semiconduttori con lab.	Olivero	orario sulla pagina del corso		
Fisica dei superconduttori con lab.	Truccato	Lun 14-16	Avogadro	4/4=A 11/4=Franzini
		Ven 11-13	C	
Fisica del clima	Taricco	Lun 14-16	Wick	Inizio 3 marzo
		Merc 9-11	Avogadro	
Fondamenti di Fisica Cosmica	Chiavassa	Mart 11-13	Franzinetti	
		Giov 14-16	C	fino a giov. 17/3.
		Giov 14-16	Aula Ruffini Dip. Sc. della Terra	24-mar
		Giov 14-16	Franzinetti	da giov. 31/3
Fondamenti di Astrofisica: galassie e strutture cosmiche	Ostorero	Mart. 14-16	Avogadro	
		Giov 11-13		
Laboratorio avanzato di Elettronica	Pacher	Mart. 26/4 ore 14-16		
	Greco			
	9/05 – 10/06		Laboratorio	
Lab. Di tecniche avanzate di modellizzazione: Multy Agent Systems (MAS)	Maggiore	orario sulla pagina del corso		

Lab. Di Astrofisica	Massaro	Lun 9-11	Wick	Inizio 6 aprile
		Merc 14-16	Avogadro	
		Lun 11 aprile ore 14-18	Avogadro	
		Laboratorio: lunedì' 2-9-16-23 maggio ore 14-18		
Lab. Fisica Ambientale (mutuato da Lab. Di Fluidodinamica-FSC)	Ferrero	Giov 9-11	Avogadro	
		Ven 9-12	Wick	Dal ... in lab.
Lab. Di tecnologie fisiche avanzate	Ramello	<i>Giov 21.4 e 28.4 Ore 14-17</i>		
	Panzieri	<i>Merc 4-11-18/05 ore 9-11</i>		
Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare I	Bertaina-Marcello-Spataro		vedi orario sul sito	Inizio 7 marzo
		9/05 – 03/06	Laboratorio	
Metodi di Osservazione e Misura	Mana	Mart 11-13	Avogadro	
		Ven 9-11		
Materiali per l'Optoelettronica	Mino	Lun 11-13	Avogadro	
		Giov 14-16	D1	dip. di Chimica
Meteorologia	Cassardo-Cremonini	Lun 9-11	Franzinetti	
		Giov 14-16	Avogadro	
Metodologie Didattiche in Fisica	Marocchi	Merc, Giov 11-13	Wick	
Microelettronica	Rivetti/Da Rocha Rolo	Merc 11-13	Avogadro	
		Giov 16-18		

Phenomenology of Fundamental Interactions	Jung	Mart 11-13	Wick	Inizio 9 marzo
		Ven 11-13	Avogadro	
Particelle Elementari I	Migliore-Covarelli	Giov 9-11	D	
		Ven 9-11		
Reti Neurali (inizio 7 aprile)	Osella	Lunedì' 9-11		11/4 aula 303,2/5 aula C
		Lunedì' 16-18	A	
		Mart, Giov 11-13	C	
Relatività generale	Fornengo	Lun 11-13	D	
		Merc 11-13	C	
Relatività generale: aspetti geometrici e globali	Fre'	vedi orario sulla pagina del corso		
Storia della fisica	Leone	vedi orario sulla pagina del corso		