

## *Corso di laurea magistrale in Fisica*

### *Orario delle lezioni a.a. 2021/2022*

<b>ORARIO I (e II) ANNO - I SEMESTRE (4 ottobre 2021 - 5 novembre 2021, 15 novembre 2021 - 23 dicembre 2021, 10-14 gennaio 2022)</b>						
<b>Le lezioni si terranno nell'aula E del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36</b>						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	08:30					
8:30	09:00	MQ avanzata	Gen Relativity	Adv Matt Struct	Quantum Optics	Gen Relativity
9:00	09:30	MQ avanzata	Gen Relativity	Adv Matt Struct	Quantum Optics	Gen Relativity
9:30	10:00	MQ avanzata	Gen Relativity	Adv Matt Struct	Quantum Optics	Gen Relativity
10:00	10:30	MQ avanzata	Gen Relativity	Gen Relativity	Quantum Optics	Teoria dei campi
10:30	11:00	Quantum Optics	Quantum Optics	Gen Relativity	Teoria dei campi	Teoria dei campi
11:00	11:30	Quantum Optics	Quantum Optics	Gen Relativity	Teoria dei campi	Teoria dei campi
11:30	12:00	Quantum Optics	Quantum Optics	MQ avanzata	Teoria dei campi	Teoria dei campi
12:00	12:30	Quantum Optics	Teoria dei campi	MQ avanzata	Teoria dei campi	Adv Matt Struct
12:30	13:00	Adv Matt Struct	Teoria dei campi	MQ avanzata	MQ avanzata	Adv Matt Struct
13:00	13:30	Adv Matt Struct	Teoria dei campi	MQ avanzata	MQ avanzata	Adv Matt Struct
13:30	14:00	Adv Matt Struct			MQ avanzata	Adv Matt Struct
14:00	14:30					Adv Matt Struct
14:30	15:00	Biophysics		Biophysics		
15:00	15:30	Biophysics		Biophysics		Phys Biosystems
15:30	16:00	Biophysics		Biophysics		Phys Biosystems
16:00	16:30	Biophysics		Biophysics		Phys Biosystems
16:30	17:00	Biophysics		Biophysics		Phys Biosystems
17:00	17:30					Phys Biosystems
18:00	19:00					

**ORARIO I ANNO - I SEMESTRE (4 ottobre 2021 - 5 novembre 2021, 15 novembre 2021 - 23 dicembre 2021, 10-14 gennaio 2022)**

**Le lezioni si terranno nell'aula C del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36**

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	08:30					
8:30	09:00				Astrofisica	
9:00	09:30				Astrofisica	
9:30	10:00				Astrofisica	
10:00	10:30					
10:30	11:00	Astrofisica	Astrofisica			
11:00	11:30	Astrofisica	Astrofisica			
11:30	12:00	Astrofisica	Astrofisica			
12:00	12:30					
12:30	13:00					
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)
15:30	16:00	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)
16:00	16:30	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)
16:30	17:00	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)
17:00	18:00	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)	Comput Phys w/ Lab (**)	High En Astroph(*)
18:00	19:00					

(\*) attività svolta in parte in laboratorio di Astrofisica e Data Analysis

(\*\*) attività svolta nell'Aula Informatica, via Archirafi 36

## Corso di laurea magistrale in Fisica

### Orario delle lezioni a.a. 2021/2022

ORARIO II ANNO - I SEMESTRE (4 ottobre 2021 - 5 novembre 2021, 15 novembre 2021 - 23 dicembre 2021, 10-14 gennaio 2022)						
Le lezioni si terranno nell'aula D del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	08:30					
8:30	09:00	Phys Complx Syst	Gauge Theories	Phys Complx Syst		Applied Phys Techn
9:00	09:30	Phys Complx Syst	Gauge Theories	Phys Complx Syst		Applied Phys Techn
9:30	10:00	Phys Complx Syst	Gauge Theories	Phys Complx Syst		Applied Phys Techn
10:00	10:30	Phys Complx Syst	Gauge Theories	Phys Complx Syst	Astroph Lab	Applied Phys Techn
10:30	11:00			Phys Complx Syst	Astroph Lab	Astroph Lab
11:00	11:30			Applied Phys Techn	Astroph Lab	Astroph Lab
11:30	12:00			Applied Phys Techn	Astroph Lab	Astroph Lab
12:00	12:30	Phys Biosystems	Phys Biosystems	Applied Phys Techn	Astroph Lab	Astroph Lab
12:30	13:00	Phys Biosystems	Phys Biosystems	Applied Phys Techn	Gauge Theories	Nanoparticles
13:00	13:30	Phys Biosystems	Phys Biosystems	Gauge Theories	Gauge Theories	Nanoparticles
13:30	14:00		Phys Complx Syst	Gauge Theories	Gauge Theories	Nanoparticles
14:00	14:30		Phys Complx Syst	Gauge Theories		
14:30	15:00					
15:00	15:30	Nanoparticles	Nanoparticles	Quantum Thermodyn		Quantum Thermodyn
15:30	16:00	Nanoparticles	Nanoparticles	Quantum Thermodyn		Quantum Thermodyn
16:00	16:30	Nanoparticles	Nanoparticles	Quantum Thermodyn		Quantum Thermodyn
16:30	17:00	Nanoparticles	Nanoparticles	Quantum Thermodyn		Quantum Thermodyn
17:00	18:00	Nanoparticles	Nanoparticles	Quantum Thermodyn		
18:00	19:00					

## Corso di laurea magistrale in Fisica

### Orario delle lezioni a.a. 2021/2022

ORARIO II ANNO - I SEMESTRE (4 ottobre 2021 - 5 novembre 2021, 15 novembre 2021 - 23 dicembre 2021, 10-14 gennaio 2022)						
Altre aule						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	08:30					
8:30	09:00					
9:00	09:30					
9:30	10:00					
10:00	10:30				Complex Networks***	
10:30	11:00				Complex Networks***	
11:00	11:30			Complex Networks***	Complex Networks***	
11:30	12:00			Complex Networks***	Complex Networks***	
12:00	12:30			Complex Networks***	Complex Networks***	
12:30	13:00			Complex Networks***		
13:00	13:30			Complex Networks***		
13:30	14:00					
14:00	14:30					
14:30	15:00	Didattica della Fisica*			Didattica della Fisica*	Astroph Lab**
15:00	16:00	Didattica della Fisica*	Stellar Evol°	Stellar Evol°	Didattica della Fisica*	Astroph Lab**
16:00	17:00	Didattica della Fisica*	Stellar Evol°	Stellar Evol°	Didattica della Fisica*	Astroph Lab**
17:00	17:30	Didattica della Fisica*	Stellar Evol°	Stellar Evol°	Didattica della Fisica*	Astroph Lab**
17:30	18:00	Didattica della Fisica*			Didattica della Fisica*	Astroph Lab**
18:00	19:00					
		*Aula 018 dell'Edificio 18 di V.le delle Scienze				
		** Laboratorio XACT, via ingressia 31/ Museo della Specola, Osservatorio				
		***Mutuato LM Informatica				
		° Aula B Via Archirafi 36				