

## Corso di laurea magistrale in Fisica

### Orario delle lezioni a.a. 2020/2021

<b>ORARIO I ANNO - I SEMESTRE (5/10/2020 - 6/11/2020, 16/11/2020-23/12/2020, 7-15/01/2021)</b>						
Le lezioni si terranno nell'aula B del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	8:30					
8:30	9:00		Relatività	Strutt mat avan		Relatività
9:00	9:30	MQ avanzata	Relatività	Strutt mat avan	MQ avanzata	Relatività
9:30	10:00	MQ avanzata	Relatività	Strutt mat avan	MQ avanzata	Relatività
10:00	10:30	MQ avanzata	Relatività	MQ avanzata	Metodi mat fis	Int. Rad-Mat
10:30	11:00	MQ avanzata	Metodi mat fis	MQ avanzata	Metodi mat fis	Int. Rad-Mat
11:00	11:30	Metodi mat fis	Metodi mat fis	MQ avanzata	Metodi mat fis	Int. Rad-Mat
11:30	12:00	Metodi mat fis	Metodi mat fis	MQ avanzata	Metodi mat fis	Int. Rad-Mat
12:00	12:30	Metodi mat fis	Int. Rad-Mat	Relatività	Int. Rad-Mat	Strutt mat avan
12:30	13:00	Strutt mat avan	Int. Rad-Mat	Relatività	Int. Rad-Mat	Strutt mat avan
13:00	13:30	Strutt mat avan	Int. Rad-Mat	Relatività	Int. Rad-Mat	Strutt mat avan
13:30	14:00	Strutt mat avan				Strutt mat avan
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30		Fis comput con lab (*)		Fis comput con lab (*)	
15:30	16:00		Fis comput con lab (*)		Fis comput con lab (*)	
16:00	16:30		Fis comput con lab (*)		Fis comput con lab (*)	
16:30	17:00		Fis comput con lab (*)		Fis comput con lab (*)	
17:00	18:00		Fis comput con lab (*)		Fis comput con lab (*)	
18:00	19:00					

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

## *Corso di laurea magistrale in Fisica*

### *Orario delle lezioni a.a. 2020/2021*

<b>ORARIO II ANNO - I SEMESTRE (5/10/2020 - 6/11/2020, 16/11/2020-23/12/2020, 7-15/01/2021)</b>						
<b>Le lezioni si terranno nell'aula D del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36</b>						
		<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
8:00	8:30					
8:30	9:00		Teorie di gauge	Fisica sist compl		
9:00	9:30		Teorie di gauge	Fisica sist compl		
9:30	10:00		Teorie di gauge	Fisica sist compl		
10:00	10:30		Teorie di gauge	Fisica sist compl		
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00	Fisica sist compl				
12:00	12:30	Fisica sist compl				
12:30	13:00	Fisica sist compl			Teorie di gauge	
13:00	13:30	Fisica sist compl		Teorie di gauge	Teorie di gauge	
13:30	14:00	Fisica sist compl		Teorie di gauge	Teorie di gauge	
14:00	14:30			Teorie di gauge		
14:30	15:00		Didattica della Fisica*			Termod quantist
15:00	16:00		Didattica della Fisica*	Termod quantist	Didattica della Fisica	Termod quantist
16:00	17:00		Didattica della Fisica*	Termod quantist	Didattica della Fisica	Termod quantist
17:00	18:00		Didattica della Fisica*	Termod quantist	Didattica della Fisica	
18:00	19:00					

\*Aula 018 dell'Edificio 18 di V.le delle Scienze

**Corso di laurea magistrale in Fisica**  
**Orario delle lezioni a.a. 2020/2021**

<b>ORARIO II ANNO - I SEMESTRE (5/10/2020 - 6/11/2020, 16/11/2020-23/12/2020, 7-15/01/2021)</b>						
<b>Le lezioni si terranno nell'aula E del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36</b>						
		<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
8:00	8:30					
8:30	9:00				Lab. Astrof.	
9:00	9:30				Lab. Astrof.	
9:30	10:00				Lab. Astrof.	
10:00	10:30				Lab. Astrof.	
10:30	11:00			Lab. Astrof.		Lab. Astrof.
11:00	11:30		Evol stellare	Lab. Astrof.	Evol stellare	Lab. Astrof.
11:30	12:00		Evol stellare	Lab. Astrof.	Evol stellare	Lab. Astrof.
12:00	12:30		Evol stellare	Lab. Astrof.	Evol stellare	Lab. Astrof.
12:30	13:00			Lab. Astrof.		Evol stellare
13:00	13:30					Evol stellare
13:30	14:00					Evol stellare
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	15:30					
15:30	16:00					
16:00	16:30					
16:30	17:00					
17:00	18:00					
18:00	19:00					

## *Corso di laurea magistrale in Fisica*

### *Orario delle lezioni a.a. 2020/2021*

<b>ORARIO II ANNO - I SEMESTRE (5/10/2020 - 6/11/2020, 16/11/2020-23/12/2020, 7-15/01/2021)</b>						
Le lezioni frontali si terranno nell'aula C del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	8:30					
8:30	9:00	Fis. Biosistemi	Fis. Biosistemi	Tecn.Fis.Appl.		
9:00	9:30	Fis. Biosistemi	Fis. Biosistemi	Tecn.Fis.Appl.		
9:30	10:00	Fis. Biosistemi	Fis. Biosistemi	Tecn.Fis.Appl.		
10:00	10:30			Tecn.Fis.Appl.		
10:30	11:00					
11:00	11:30					
11:30	12:00					
12:00	12:30	Tecn.Fis.Appl.	Tecn.Fis.Appl.			
12:30	13:00	Tecn.Fis.Appl.	Tecn.Fis.Appl.			Nanoparticelle
13:00	13:30	Tecn.Fis.Appl.	Tecn.Fis.Appl.			Nanoparticelle
13:30	14:00	Tecn.Fis.Appl.	Tecn.Fis.Appl.			Nanoparticelle
14:00	14:30		Nanoparticelle			
14:30	15:00		Nanoparticelle		Fis. Biosistemi	
15:00	16:00	Nanoparticelle	Nanoparticelle		Fis. Biosistemi	
16:00	17:00	Nanoparticelle	Nanoparticelle		Fis. Biosistemi	
17:00	18:00	Nanoparticelle	Nanoparticelle			
18:00	19:00					