

Corso di laurea magistrale in Fisica

Orario delle lezioni a.a. 2019/2020

ORARIO I ANNO - I SEMESTRE (30/9/2019 - 20/12/2019 e 7-13/01/2020)						
Le lezioni si terranno nell'aula E del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	08:30					
8:30	09:00	MQ avanzata	Relatività	Strutt mat avan	MQ avanzata	Relatività
9:00	09:30	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			Strutt mat avan		
10:30	11:00	Metodi	Metodi		Metodi	Int. Rad-Mat
11:00	11:30	Metodi	Metodi	MQ avanzata	Metodi	Int. Rad-Mat
11:30	12:00	Fis comput con lab (*)	Metodi	MQ avanzata	Metodi	Int. Rad-Mat
12:00	12:30	Fis comput con lab (*)	Metodi	MQ avanzata	Int. Rad-Mat	Strutt mat avan
12:30	13:00	Fis comput con lab (*)	Int. Rad-Mat	Relatività	Int. Rad-Mat	Strutt mat avan
13:00	13:30	Fis comput con lab (*)	Int. Rad-Mat	Relatività	Int. Rad-Mat	Strutt mat avan
13:30	14:00	Fis comput con lab (*)	Int. Rad-Mat	Relatività	Strutt mat avan	Strutt mat avan
14:00	14:30	Fis comput con lab (*)	Fis comput con lab (*)		Strutt mat avan	
14:30	15:00		Fis comput con lab (*)	Teoria dei campi	Teoria dei campi	
15:00	15:30		Fis comput con lab (*)	Teoria dei campi	Teoria dei campi	
15:30	16:00		Fis comput con lab (*)	Teoria dei campi	Teoria dei campi	
16:00	16:30		Fis comput con lab (*)	Teoria dei campi	Teoria dei campi	
16:30	17:00		Fis comput con lab (*)	Teoria dei campi	Teoria dei campi	
17:00	18:00					
18:00	19:00					

(*) attività svolta nel lab 3 del Dip.to di Mat e Inf, via Archirafi 34

Corso di laurea magistrale in Fisica

Orario delle lezioni a.a. 2019/2020

ORARIO II ANNO - I SEMESTRE (30/9/2019 - 20/12/2019 e 7-13/01/2020)						
Le lezioni si terranno nell'aula F del Dipartimento di Fisica e Chimica - via Archirafi 36						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	08:30					
8:30	09:00			Tecn.Avanz.		
9:00	09:30		Teorie di gauge (*)	Tecn.Avanz.		
9:30	10:00		Teorie di gauge (*)	Tecn.Avanz.		
10:00	10:30		Teorie di gauge (*)	Tecn.Avanz.		
10:30	11:00		Teorie di gauge (*)			
11:00	11:30					
11:30	12:00					
12:00	12:30					
12:30	13:00					Nanoparticelle
13:00	13:30					Nanoparticelle
13:30	14:00					Nanoparticelle
14:00	14:30					
14:30	15:00					
15:00	16:00					
16:00	17:00					
17:00	18:00					
18:00	19:00					

(*) lezione svolta nell'aula A

Corso di laurea magistrale in Fisica

Orario delle lezioni a.a. 2019/2020

ORARIO II ANNO - I SEMESTRE (30/9/2019 - 20/12/2019 e 7-13/01/2020)						
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	Fis. Biosistemi	Fis. Biosistemi	Fisica sist compl		
9:00	09:30	Fis. Biosistemi	Fis. Biosistemi	Fisica sist compl		
9:30	10:00	Fis. Biosistemi	Fis. Biosistemi	Fisica sist compl		
10:00	10:30			Fisica sist compl		
10:30	11:00	Fisica sist compl	Evol stellare			
11:00	11:30	Fisica sist compl	Evol stellare		Evol stellare	
11:30	12:00	Fisica sist compl	Evol stellare		Evol stellare	
12:00	12:30	Fisica sist compl			Evol stellare	
12:30	13:00	Fisica sist compl		Teorie di gauge	Teorie di gauge	Evol stellare
13:00	13:30		Tecn.Avanz.	Teorie di gauge	Teorie di gauge	Evol stellare
13:30	14:00	Tecn.Avanz.	Tecn.Avanz.	Teorie di gauge	Teorie di gauge	Evol stellare
14:00	14:30	Tecn.Avanz.			Econofisica	Econofisica
14:30	15:00	Tecn.Avanz.			Econofisica	Econofisica
15:00	15:30	Nanoparticelle			Econofisica	Econofisica
15:30	16:00	Nanoparticelle				
16:00	16:30	Nanoparticelle				
16:30	17:00					

Corso di laurea magistrale in Fisica
Orario delle lezioni a.a. 2019/2020

ORARIO II ANNO - I SEMESTRE (30/9/2019 - 20/12/2019 e 7-13/01/2020)						
Attività di laboratorio						
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:00	08:30					
8:30	09:00				Lab. Astrof.	
9:00	09:30				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			Lab. Astrof.		Lab. Astrof.
11:30	12:00			Lab. Astrof.		Lab. Astrof.
12:00	12:30			Lab. Astrof.		Lab. Astrof.
12:30	13:00			Lab. Astrof.		
13:00	13:30					
13:30	14:00					
14:00	14:30			Nanoparticelle		
14:30	15:00			Nanoparticelle	Fis. Biosistemi	
15:00	16:00	Didattica della Fisica	Didattica della Fisica	Nanoparticelle	Fis. Biosistemi	
16:00	17:00	Didattica della Fisica	Didattica della Fisica	Nanoparticelle	Fis. Biosistemi	
17:00	18:00	Didattica della Fisica	Didattica della Fisica	Nanoparticelle	Fis. Biosistemi	
18:00	19:00				Fis. Biosistemi	