

FISICA

Curriculum Astrofisica e Geofisica

Classe di Laurea Magistrale LM-17 Fisica

ORARIO DELLE LEZIONI - SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020
dal 09/03/2020 al 13/06/2020

1° ANNO

Si comunica che nella settimana dal 20 al 24 aprile 2020 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30					Laboratorio di astrofisica e geofisica	Lab. Inf. 1	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio	FIS/3
09:30	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Laboratorio di astrofisica e geofisica	Lab. Inf. 1	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio	FIS/3
10:30	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3		
11:30	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3		
12:30	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio	FIS/3		
14:30			Laboratorio di astrofisica e geofisica	Lab. Inf. 1	Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio	FIS/3				
15:30			Laboratorio di astrofisica e geofisica	Lab. Inf. 1	Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio	FIS/3				
16:30			Laboratorio di astrofisica e geofisica	Lab. Inf. 1						
17:30										

Insegnamento	Docente
Didattica della fisica	Sapia P.
Fisica dei sistemi complessi	Carbone V. - Versace C.C.
Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario	Zimbaro G.
Fisica nucleare e subnucleare	Tassi E.
Laboratorio di astrofisica e geofisica	Savaglio S.
Legame chimico e strutture	Golemme A.

* si comunica che le lezioni di *Didattica della Fisica* avranno inizio a partire dal 10 marzo

Anno Accademico 2019/2020

FISICA

Curriculum Fisica della Materia

Classe di Laurea Magistrale LM-17 Fisica

ORARIO DELLE LEZIONI - SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020
dal 09/03/2020 al 13/06/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dal 20 al 24 aprile 2020 si svolgeranno le prove intermedie, **obbligatorie per tutti i corsi**. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30			Metodi fisici della biomedicina Fisica delle superfici	FIS/2 FIS/1	Metodi fisici della biomedicina Fisica delle superfici	FIS/2 FIS/1	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Laboratorio di fisica della materia Laboratorio di biofisica	FIS/2 FIS/1
09:30	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Metodi fisici della biomedicina Fisica delle superfici	FIS/2 FIS/1	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Laboratorio di fisica della materia Laboratorio di biofisica	FIS/2 FIS/1
10:30	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Metodi fisici della biomedicina Fisica delle superfici	FIS/2 FIS/1
11:30	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Metodi fisici della biomedicina Fisica delle superfici	FIS/2 FIS/1
12:30	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3				
14:30			Laboratorio di fisica della materia Laboratorio di biofisica	FIS/2 FIS/1						
15:30			Laboratorio di fisica della materia Laboratorio di biofisica	FIS/2 FIS/1						
16:30			Laboratorio di fisica della materia Laboratorio di biofisica	FIS/2 FIS/1						
17:30										

Insegnamento	Docente
Didattica della fisica	Sapia P.
Fisica dei sistemi complessi	Carbone V. - Versace C.C.
Fisica delle superfici	Politicchio A. - Pingitore V.
Fisica nucleare e subnucleare	Tassi E.
Laboratorio di biofisica	Bartucci R.
Laboratorio di fisica della materia	Formoso V. - Caruso T.
Legame chimico e strutture	Golemme A.
Metodi fisici della biomedicina	Guzzi R.

* si comunica che le lezioni di *Didattica dell Fisica* avranno inizio a partire dal 10 marzo

Anno Accademico 2019/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dal 20 al 24 aprile 2020 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30					Teoria dei campi parte A	D	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3		
09:30	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Teoria dei campi parte A	D	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3		
10:30	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3		
11:30	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3		
12:30	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Legame chimico e strutture Didattica della fisica	FIS/3 D	Fisica dei sistemi complessi	FIS/3	Teoria dei campi parte A	D		
14:30			Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	D	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	D	Teoria dei campi parte A	D		
15:30			Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	D	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	D	Teoria dei campi parte A	D		
16:30			Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	D						
17:30										

Insegnamento	Docente
Didattica della fisica	Sapia P.
Fisica dei sistemi complessi	Carbone V. - Versace C.C.
Fisica nucleare e subnucleare	Tassi E.
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	Schioppa M.
Legame chimico e strutture	Golemme A.
Teoria dei campi parte A	Papa A. - Rossi M.

* si comunica che le lezioni di *Didattica dell Fisica* avranno inizio a partire dal 10 marzo

ORARIO DELLE LEZIONI - SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020

dal 02/03/2020 al 13/06/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dal 20 al 24 aprile 2020 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30							Comportamento caotico dei fluidi geofisici	FIS/3		
09:30	Legame chimico e strutture	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3			Comportamento caotico dei fluidi aeofisici	FIS/3		
	Didattica della fisica	D								
10:30	Legame chimico e strutture	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3		
	Didattica della fisica	D								
11:30	Comportamento caotico dei fluidi aeofisici	FIS/3	Legame chimico e strutture	FIS/3	Legame chimico e strutture	FIS/3	Fisica nucleare e subnucleare	FIS/3		
			Didattica della fisica	D	Didattica della fisica	D				
12:30	Comportamento caotico dei fluidi aeofisici	FIS/3	Legame chimico e strutture	FIS/3	Comportamento caotico dei fluidi aeofisici	FIS/3				
			Didattica della fisica	D						
15:00					Laboratorio di meteorologia	ExAula Giannatasio	Laboratorio di meteorologia	ExAula Giannatasio	Laboratorio di meteorologia	ExAula Giannatasio
16:00					Laboratorio di meteorologia	ExAula Giannatasio	Laboratorio di meteorologia	ExAula Giannatasio	Laboratorio di meteorologia	ExAula Giannatasio
17:00										

Insegnamento	Docente
Comportamento caotico dei fluidi geofisici (mutua da Fisica dei sistemi complessi)	Carbone V. - Versace C.C.
Didattica della fisica	Sapia P.
Fisica nucleare e subnucleare	Tassi E.
Laboratorio di meteorologia (mutua da Tecniche di rilevamento satellitare del DIATIC)	Ferrucci F.
Legame chimico e strutture	Golemme A.

* si comunica che le lezioni di *Didattica della Fisica* avranno inizio a partire dal 10 marzo

** si comunica che le lezioni di *Laboratorio di meteorologia* avranno inizio a partire dal 18 marzo

Anno Accademico 2019/2020

ORARIO DELLE LEZIONI - SECONDO SEMESTRE A.A. 2019/2020
dal 02/03/2020 al 13/06/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dal 20 al 24 aprile 2020 si svolgeranno le prove intermedie, obbligatorie per tutti i corsi. Ogni docente può decidere se far valere o meno la valutazione della prova intermedia nell'esame finale.

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08:30										
09:30										
10:30										
11:30			Spettroscopia elettronica	FIS/1						
12:30			Spettroscopia elettronica	FIS/1						
14:30					Spettroscopia elettronica	FIS/1				
15:30					Spettroscopia elettronica	FIS/1				
16:30					Spettroscopia elettronica	FIS/1				

Insegnamento	Docente
Spettroscopia elettronica (mutua da Luce di sincrotrone per materiali funzionali CdS Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali)	Formoso V.

Anno Accademico 2019/2020

Ubicazione aule:	
A	Cubo 31C, piano terra
B/C	Cubo 31C, piano terra
CF1	Cubo 32C, VI piano
CF2	Cubo 32C, VI piano
CF3	Cubo 32C, IV piano
D	Cubo 31C, piano terra
E/F	Cubo 30C, piano terra
Fis/1	Cubo 30C, II piano
Fis/2	Cubo 30C, II piano
Fis/3	Cubo 30C, II piano
Fis/4	Cubo 30C, II piano
G	Cubo 30C, piano terra
Aule Inf. 1, 2 e 3	Cubo 31C, terzo piano
Aula ExGiannattasio	Cubo 46b, VI piano