



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
FISICA

# SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE

Classe di Laurea Triennale L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche

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

dal 30/09/2019 al 18/01/2020

1° ANNO

Si comunica che nella settimana dall'11 al 15 Novembre 2019 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			Analisi Matematica	CF2	Informatica	CF2				
09:30	Analisi Matematica	CF2	Analisi Matematica	CF2	Analisi Matematica	CF2				
10:30	Analisi Matematica	CF2	Informatica	CF2	Analisi Matematica	CF2	Analisi Matematica	A	Inglese 1 - corso CLA	CF2
11:30	Chimica Generale	A	Informatica	CF2	Chimica Generale	A	Analisi Matematica	A	Inglese 1 - corso CLA	CF2
12:30	Chimica Generale	A			Chimica Generale	A	Analisi Matematica	A	Inglese 1 - corso CLA	CF2
14:30	Informatica	CF2					Inglese 1	CF2		
15:30	Informatica	CF2					Inglese 1	CF2		
16:30							Inglese 1	CF2		
17:30										

Insegnamento	Docente
Analisi Matematica	Carbone I.
Inglese 1	Filice S.
Chimica Generale	Armentano D.
Informatica	De Rango A.

Anno Accademico 2019/2020



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
FISICA

# SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE

Classe di Laurea Triennale L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche

ORARIO DELLE LEZIONI - PRIMO SEMESTRE A.A. 2019/2020  
dal 30/09/2019 al 18/01/2020

2° ANNO

Si comunica che nella settimana dall'11 al 15 Novembre 2019 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					Chimica inorganica	6B (Cubo15C)	Metodi matematici II	Fis/4		
09:30	Meccanica dei fluidi	Fis/4	Meccanica dei fluidi	Fis/4	Chimica inorganica	6B (Cubo15C)	Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Lab. Did.	Meccanica dei fluidi	Fis/4
10:30	Meccanica dei fluidi	Fis/4	Meccanica dei fluidi	Fis/4	Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Fis/4	Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Lab. Did.	Meccanica dei fluidi	Fis/4
11:30	Chimica inorganica	Seminari (Cubo15C)	Metodi matematici II	Fis/4	Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Fis/4	Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Lab. Did.	Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Fis/4
12:30	Chimica inorganica	Seminari (Cubo15C)	Metodi matematici II	Fis/4	Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Fis/4			Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Fis/4
14:30					Metodi matematici II	Fis/4				
15:30			Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Fis/4	Metodi matematici II	Fis/4				
16:30			Proprietà elettromagnetiche dei materiali	Fis/4						
17:30										

Insegnamento	Docente
Metodi matematici II	Alì G.
Chimica inorganica	Crispini A.
Proprietà elettromagnetiche dei materiali	De Luca A. - Ferraro A.
Meccanica dei fluidi	Nigro G. - Gary R.

Anno Accademico 2019/2020



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
FISICA

# SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE

Classe di Laurea Triennale L-30 Scienze e Tecnologie Fisiche

ORARIO DELLE LEZIONI - PRIMO SEMESTRE A.A. 2019/2020  
dal 30/09/2019 al 18/01/2020

3° ANNO

Si comunica che nella settimana dall'11 al 15 Novembre 2019 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			Fisica dei materiali innovativi	Fis/3	Chimica fisica	Fis/3	Meccanica quantistica	Fis/3	Fisica dei materiali innovativi	Fis/3
09:30	Meccanica quantistica	Fis/3	Fisica dei materiali innovativi	Fis/3	Chimica fisica	Fis/3	Meccanica quantistica	Fis/3	Fisica dei materiali innovativi	Fis/3
10:30	Meccanica quantistica	Fis/3	Chimica fisica	Fis/3	Meccanica quantistica	Fis/3	Chimica fisica	Fis/3	Fisica dei materiali innovativi	Fis/3
11:30	Fisica dei materiali innovativi	Fis/3	Chimica fisica	Fis/3	Meccanica quantistica	Fis/3	Chimica fisica	Fis/3	Meccanica quantistica	Fis/3
12:30	Fisica dei materiali innovativi	Fis/3	Meccanica quantistica	Fis/3			Chimica fisica	Fis/3	Meccanica quantistica	Fis/3
14:30										
15:30										
16:30										
17:30										

Insegnamento	Docente
Meccanica quantistica	Rossi M. - Beltrano J. J.
Fisica dei materiali innovativi	Chiarello G. - De Luca A.
Chimica fisica	Nicotera I.

Anno Accademico 2019/2020

<b>Ubicazione aule:</b>	
<b>A</b>	Cubo 31C, piano terra
<b>B/C</b>	Cubo 31C, piano terra
<b>CF1</b>	Cubo 32C, VI piano
<b>CF2</b>	Cubo 32C, VI piano
<b>CF3</b>	Cubo 32C, IV piano
<b>D</b>	Cubo 31C, piano terra
<b>E/F</b>	Cubo 30C, piano terra
<b>Fis/1</b>	Cubo 30C, II piano
<b>Fis/2</b>	Cubo 30C, II piano
<b>Fis/3</b>	Cubo 30C, II piano
<b>Fis/4</b>	Cubo 30C, II piano
<b>G</b>	Cubo 30C, piano terra
<b>Aule Inf. 1, 2 e 3</b>	Cubo 31C, III piano
<b>Aula Seminari</b>	Cubo 15C, II piano
<b>6B</b>	Cubo 15C, VI piano