

SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI E PER LE NANOTECNOLOGIE

Classe di Laurea Magistrale LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali

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	Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	B/C	Materiali inorganici	B/C	Materiali inorganici	B/C	Proprietà di trasporto nei materiali	B/C	Modelli e metodi matematici	B/C
09:30	Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	B/C	Materiali inorganici	B/C	Materiali inorganici	B/C	Proprietà di trasporto nei materiali	B/C	Modelli e metodi matematici	B/C
10:30	Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	B/C	Proprietà di trasporto nei materiali	B/C	Modelli e metodi matematici	B/C	Materiali inorganici	B/C	Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	B/C
11:30	Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	B/C	Proprietà di trasporto nei materiali	B/C	Modelli e metodi matematici	B/C	Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	B/C	Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	B/C
12:30	Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	B/C	Modelli e metodi matematici	B/C			Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	B/C		
14:30	Materiali inorganici	B/C			Proprietà di trasporto nei materiali	B/C				
15:30	Materiali inorganici	B/C			Proprietà di trasporto nei materiali	B/C				
16:30										
17:30										

Insegnamento	Docente
Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	La Deda M.
Materiali inorganici	Ghedini M. - Godbert N.
Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	Baldino N.
Modelli e metodi matematici	Ali G.
Proprietà di trasporto nei materiali	Calabrò V.

Anno Accademico 2019/2020



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
FISICA

SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI E PER LE NANOTECNOLOGIE

Classe di Laurea Magistrale LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali

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										
09:30										
10:30					Modellazione di processi di produzione e trasformazione	FIS/1	Modellazione di processi di produzione e trasformazione	FIS/1		
11:30			Luce di sincrotrone per materiali funzionali	FIS/1	Modellazione di processi di produzione e trasformazione	FIS/1	Modellazione di processi di produzione e trasformazione	FIS/1		
12:30			Luce di sincrotrone per materiali funzionali	FIS/1						
14:30			Modellazione di processi di produzione e trasformazione	CF1	Luce di sincrotrone per materiali funzionali	FIS/1				
15:30			Modellazione di processi di produzione e trasformazione	CF1	Luce di sincrotrone per materiali funzionali	FIS/1				
16:30					Luce di sincrotrone per materiali funzionali	FIS/1				

Insegnamento	Docente
Luce di sincrotrone per materiali funzionali	Formoso V.
Modellazione di processi di produzione e trasformazione di materiali complessi	Calabrò V. - Gabriele D.

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, III piano			