

ORARIO DELLE LEZIONI - SECONDO SEMESTRE A.A. 2017/2018 - 05/03/2018 - 16/06/2018

Modifiche dell'orario e avvisi saranno pubblicati al seguente indirizzo internet: <http://www.fis.unical.it>

1° ANNO

Le lezioni iniziano il 5 Marzo 2018

Si comunica che nella settimana dal 23 al 28 Aprile 2018 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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30		Materiali inorganici	Proprietà di trasporto dei materiali	Materiali inorganici	Proprietà di trasporto dei materiali
Docente - Aula		Aula Fis/2	Calabrò - aula Fis/2	Aula Fis/2	Calabrò - aula Fis/2
09:30	Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	Materiali inorganici	Proprietà di trasporto dei materiali	Materiali inorganici	Proprietà di trasporto dei materiali
Docente - Aula	La Deda - aula Fis/2	Aula Fis/2	Calabrò - aula Fis/2	Aula Fis/2	Calabrò - aula Fis/2
10:30	Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	Modelli e metodi matematici		Modelli e metodi matematici
Docente - Aula	La Deda - aula Fis/2	Gabriele - Aula Fis/2	Ali - Aula Fis/2		Ali - Aula Fis/2
11:30	Proprietà di trasporto dei materiali	Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	Modelli e metodi matematici	Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	Modelli e metodi matematici
Docente - Aula	Calabrò - aula Fis/2	Gabriele - Aula Fis/2	Ali - Aula Fis/2	La Deda - aula Fis/2	Ali - Aula Fis/2
12:30	Proprietà di trasporto dei materiali	Modelli e metodi matematici	Materiali inorganici	Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati
Docente - Aula	Calabrò - aula Fis/2	Ali - Aula Fis/2	Aula Fis/2	La Deda - aula Fis/2	La Deda - aula Fis/2
13:30					
14:30	Materiali inorganici		Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani		
Docente - Aula	Aula Fis/2		Gabriele - Aula Fis/2		
15:30	Materiali inorganici		Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani		
Docente - Aula	Aula Fis/2		Gabriele - Aula Fis/2		
16:30			Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani		
Docente - Aula			Gabriele - Aula Fis/2		
17:30					
Docente - Aula					

Legenda 1° anno Triennale Fisica

Insegnamento	Docente
Modelli e metodi matematici	Ali
Proprietà di trasporto dei materiali	Calabrò
Materiali inorganici	
Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	La Deda
Meccanica dei fluidi newtoniani e non newtoniani	Gabriele

Anno Accademico 2017/2018

2° ANNO

Le lezioni iniziano il 5 Marzo 2018

Si comunica che nella settimana dal 23 al 28 Aprile 2018 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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30		Modellazione di processi di produzione e trasformazione di materiali complessi		Modellazione di processi di produzione e trasformazione di materiali complessi	
Docente - Aula		Calabrò - aula Fis/1		Calabrò - aula Fis/1	
09:30		Modellazione di processi di produzione e trasformazione di materiali complessi		Modellazione di processi di produzione e trasformazione di materiali complessi	
Docente - Aula		Calabrò - aula Fis/1		Calabrò - aula Fis/1	
10:30			Luce di sincrotrone per materiali funzionali		Luce di sincrotrone per materiali funzionali
Docente - Aula			Formoso - Agostino - Fis/1		Formoso - Agostino - Fis/1
11:30			Luce di sincrotrone per materiali funzionali		Luce di sincrotrone per materiali funzionali
Docente - Aula			Formoso - Agostino - Fis/1		Formoso - Agostino - Fis/1
12:30		Luce di sincrotrone per materiali funzionali			
Docente - Aula		Formoso - Agostino - Fis/1			
13:30					
14:30	Modellazione di processi di produzione e trasformazione di				
Docente - Aula	Calabrò - aula Fis/1				
15:30	Modellazione di processi di produzione e trasformazione di				
Docente - Aula	Calabrò - aula Fis/1				
16:30					
Docente - Aula					
17:30					
Docente - Aula					

Legenda 2° anno Triennale Fisica

Insegnamento	Docente
Luce di sincrotrone per materiali funzionali	Formoso - Agostino
Modellazione di processi di produzione e trasformazione di materiali complessi	Calabrò

Anno Accademico 2017/2018

Ubicazione aule:

A	Cubo 31C
B/C	Cubo 31C
CF1	Cubo 32C
CF2	Cubo 32C
D	Cubo 31C
E/F	Cubo 30C
Fis/1	Cubo 30C
Fis/2	Cubo 30C
Fis/3	Cubo 30C
Fis/4	Cubo 30C
G	Cubo 30C
CF3	Cubo 32C