

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		Metodi matematici I	Meccanica e termodinamica	Metodi matematici I	Meccanica e termodinamica
Docente - Aula		(Pantano) - aula CF1	(Riccardi - De Santo) - aula CF1	(Pantano) - aula CF1	(Riccardi - De Santo) - aula CF1
09:30	Laboratorio di meccanica e termodinamica	Metodi matematici I	Meccanica e termodinamica	Metodi matematici I	Meccanica e termodinamica
Docente - Aula	(Umeton - De Luca) - aula CF1	(Pantano) - aula CF1	(Riccardi - De Santo) - aula CF1	(Pantano) - aula CF1	(Riccardi - De Santo) - aula CF1
10:30	Laboratorio di meccanica e termodinamica		Chimica dei materiali organici	Meccanica e termodinamica	Chimica dei materiali organici
Docente - Aula	(Umeton - De Luca) - aula CF1		Di Donna - aula CF1	(Riccardi - De Santo) - aula CF1	Di Donna - aula CF1
11:30	Meccanica e termodinamica		Chimica dei materiali organici	Laboratorio di meccanica e termodinamica	Chimica dei materiali organici
Docente - Aula	(Riccardi - De Santo) - aula CF1		Di Donna - aula CF1	(Umeton - De Luca) - aula CF1	Di Donna - aula CF1
12:30	Meccanica e termodinamica	Chimica dei materiali organici	Metodi matematici I		
Docente - Aula	(Riccardi - De Santo) - aula CF1	Di Donna - aula CF1	(Pantano) - aula CF1		
13:30					
14:30		Meccanica e termodinamica	Laboratorio di meccanica e termodinamica		
Docente - Aula		(Riccardi - De Santo) - aula CF1	(Umeton - De Luca) - aula CF1		
15:30		Meccanica e termodinamica	Laboratorio di meccanica e termodinamica		
Docente - Aula		(Riccardi - De Santo) - aula CF1	(Umeton - De Luca) - aula CF1		
16:30			Laboratorio di meccanica e termodinamica		
Docente - Aula			(Umeton - De Luca) - aula CF1		
17:30					
Docente - Aula					

Legenda 1° anno Triennale Fisica

Insegnamento	Docente
Chimica dei materiali organici	Di Donna
Meccanica e Termodinamica	Riccardi - De Santo
Metodi matematici I	Pantano
Laboratorio di meccanica e termodinamica	Umeton - De Luca

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		Laboratorio di chimica	Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali	Laboratorio di chimica	
Docente - Aula		(Aiello - Godbert) - aula CH-17-6B-2M	(Giuliano - Papa) - aula G	(Aiello - Godbert) - aula CH-17-6B-2M	
09:30	Onde elettromagnetiche ed ottica	Laboratorio di chimica	Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali	Laboratorio di chimica	
Docente - Aula	Cipparrone - aula G	(Aiello - Godbert) - aula CH-17-6B-2M	(Giuliano - Papa) - aula G	(Aiello - Godbert) - aula CH-17-6B-2M	
10:30	Onde elettromagnetiche ed ottica	Onde elettromagnetiche ed ottica	Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali	Onde elettromagnetiche ed ottica	
Docente - Aula	Cipparrone - aula G	Cipparrone - aula 17C Dip CTC	(Giuliano - Papa) - aula G	Cipparrone - aula G	
11:30	Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali	Onde elettromagnetiche ed ottica	Chimica inorganica	Onde elettromagnetiche ed ottica	Chimica inorganica
Docente - Aula	(Giuliano - Papa) - aula G	Cipparrone - aula 17C Dip CTC	Crispini - aula 17C Dip CTC	Cipparrone - aula G	Crispini - aula 17C Dip CTC
12:30	Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali	Chimica inorganica	Chimica inorganica	Onde elettromagnetiche ed ottica	Chimica inorganica
Docente - Aula	(Giuliano - Papa) - aula G	Crispini - aula 17C Dip CTC	Crispini - aula 17C Dip CTC	Cipparrone - aula G	Crispini - aula 17C Dip CTC
13:30					
14:30	Laboratorio di chimica		Laboratorio di chimica		
Docente - Aula	(Aiello - Godbert) - aula CH-17-6B-2M		(Aiello - Godbert) - aula CH-17-7A-1T		
15:30	Laboratorio di chimica		Laboratorio di chimica		
Docente - Aula	(Aiello - Godbert) - aula CH-17-6B-2M		(Aiello - Godbert) - aula CH-17-7A-1T		
16:30	Laboratorio di chimica		Laboratorio di chimica		
Docente - Aula	(Aiello - Godbert) - aula CH-17-6B-2M		(Aiello - Godbert) - aula CH-17-7A-1T		
17:30					
Docente - Aula					

Legenda 2° anno Triennale Fisica

Insegnamento	Docente
Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali	Giuliano - Papa
Onde elettromagnetiche ed ottica	Cipparrone
Chimica inorganica	Crispini
Laboratorio di chimica	Aiello - Godbert

Anno Accademico 2017/2018

3° 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		Chimica fisica		Chimica fisica	
Docente - Aula		(Nicotera - Ranieri - Oliviero) - aula Fis/4		(Nicotera - Ranieri - Oliviero) - aula Fis/4	
09:30	Introduzione alle nanostrutture e alle nanotecnologie (lezione)	Chimica fisica		Chimica fisica	
Docente - Aula	(Caputi - Politano) - aula Fis/4	(Nicotera - Ranieri - Oliviero) - aula Fis/4		(Nicotera - Ranieri - Oliviero) - aula Fis/4	
10:30	Introduzione alle nanostrutture e alle nanotecnologie (lezione)				
Docente - Aula	(Caputi - Politano) - aula Fis/4				
11:30					
Docente - Aula					
12:30			Chimica fisica		
Docente - Aula			(Nicotera - Ranieri - Oliviero) - aula Fis/4		
13:30					
14:30	Chimica fisica	Introduzione alle nanostrutture e alle nanotecnologie (lezione)	Tecnologie del vuoto e del freddo	Introduzione alle nanostrutture e alle nanotecnologie (esercitazione)	
Docente - Aula	(Nicotera - Ranieri - Oliviero) - aula Fis/4	(Caputi - Politano) - aula Fis/4	Filosa - aula Fis/4	(Caputi - Politano) - aula Fis/4	
15:30	Chimica fisica	Tecnologie del vuoto e del freddo	Tecnologie del vuoto e del freddo	Introduzione alle nanostrutture e alle nanotecnologie (esercitazione)	
Docente - Aula	(Nicotera - Ranieri - Oliviero) - aula Fis/4	Filosa - aula Fis/4	Filosa - aula Fis/4	(Caputi - Politano) - aula Fis/4	
16:30		Tecnologie del vuoto e del freddo	Tecnologie del vuoto e del freddo		
Docente - Aula		Filosa - aula Fis/4	Filosa - aula Fis/4		
17:30					
Docente - Aula					

Legenda 3° anno Triennale Fisica

Insegnamento	Docente
Chimica fisica	Nicotera - Ranieri - Oliviero
Introduzione alle nanostrutture e alle nanotecnologie	Caputi - Politano
Tecnologie del vuoto e di freddo	Filosa

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
CH-17-7A-1T	Dipartimento di Chimica e Tecnologia Chimiche - Cubo 17 C - V piano
CH-17-6B-2M	Dipartimento di Chimica e Tecnologia Chimiche - Cubo 17 C - V piano