

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	Reologia	CF1	Acquisizione, elaborazione e trasmissione di dati	CF1			Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	CF1	Acquisizione, elaborazione e trasmissione di dati	CF1
09:30	Reologia	CF1	Acquisizione, elaborazione e trasmissione di dati	CF1	Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	CF1	Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	CF1	Acquisizione, elaborazione e trasmissione di dati	CF1
10:30	Reologia	CF1	Acquisizione, elaborazione e trasmissione di dati	CF1	Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	CF1	Fisica della materia soffice	CF1	Reologia	CF1
11:30	Fisica della materia soffice	CF1	Fisica della materia soffice	CF1	Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	CF1	Fisica della materia soffice	CF1	Reologia	CF1
12:30	Fisica della materia soffice	CF1	Fisica della materia soffice	CF1			Fisica della materia soffice	CF1		
14:30										
15:30										
16:30										
17:30										

Insegnamento	Docente
Acquisizione, elaborazione e trasmissioni di dati sperimentali	Barberi R.
Fisica della materia soffice	De Santo M. - Pagliusi P. - Caligiuri V.
Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	Jansen J.C.
Reologia	Gabriele D.

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 - 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			Meccanica del continuo	B/C	Chimica fisica dei materiali	B/C	Chimica fisica dei materiali	B/C		
09:30	Tecniche di microscopia	B/C	Meccanica del continuo	B/C	Chimica fisica dei materiali	B/C	Chimica fisica dei materiali	B/C	Tecniche di microscopia	B/C
10:30	Tecniche di microscopia	B/C	Spettroscopie ottiche ed elettroniche	B/C	Spettroscopie ottiche ed elettroniche	B/C			Tecniche di microscopia	B/C
11:30	Chimica fisica dei materiali	B/C	Spettroscopie ottiche ed elettroniche	B/C	Spettroscopie ottiche ed elettroniche	B/C			Meccanica del continuo	B/C
12:30	Chimica fisica dei materiali	B/C	Chimica fisica dei materiali	B/C					Meccanica del continuo	B/C
15:00			Tecniche di microscopia *	lab.						
16:00			Tecniche di microscopia *	lab.						
17:00			Tecniche di microscopia *	lab.						

Insegnamento	Docente
Chimica fisica dei materiali	Golemme A.
Meccanica del continuo	Madeo A.
Spettroscopie ottiche ed elettroniche	Castriota M.
Tecniche di microscopia	Caruso T. - De Santo M.

* a partire dalla terza settimana

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