

ORARIO LEZIONI A.A. 2019/2020 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)

II SEMESTRE

LEZIONI (I anno e anni successivi al I)

2 (lunedì) marzo 2020 – 10 aprile (venerdì) 2020 (6 settimane)

27 aprile (lunedì) 2020 – 5 giugno (venerdì) 2020 (6 settimane)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 14 aprile 2020 al 24 aprile 2020

Svolgimento Prove in itinere, un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli.

FESTIVITÀ

13 aprile 2020 (festività Pasquali)

25 aprile 2020

1 maggio 2020

2 giugno 2020

I Anno, II semestre – Auletta 1, Ed.17

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Teorica e computazionale
9.00-10.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Teorica e computazionale
10.00-11.00	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare
11.00-12.00	Chimica Supramolecolare	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Supramolecolare
12.00-13.00	RECUPERO	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	RECUPERO
13.00-14.00					
14.00-18.00		Chimica Teorica e computazionale		Chimica Teorica e computazionale	

Chimica Teorica e computazionale Prof. F. Ferrante	Chimica Supramolecolare Prof. R. Noto	Chimica Inorganica Superiore Prof. D. Duca	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria Dott. Michele Fiore
--	---	--	---

Il Anno, II semestre – Aula 8 ed 16 - Sala riunioni Chimica Fisica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00			Settimane 1-5 Dal 2 marzo al 3 aprile Chimica Fisica dei Materiali		
9.00-10.00			Settimane 1-5 Dal 2 marzo al 3 aprile Chimica Fisica dei Materiali	Metodologie e strumenti in didattica della chimica	Metodologie e strumenti in didattica della chimica
10.00-11.00	Metodologie e strumenti in didattica della chimica			Metodologie e strumenti in didattica della chimica	Metodologie e strumenti in didattica della chimica
11.00-12.00	Metodologie e strumenti in didattica della chimica		Settimane 6-12 Dal 6 aprile al 10 aprile Dal 27 aprile al 5 giugno Chimica Fisica dei Materiali	Chimica Fisica dei Materiali	
12.00-13.00			Settimane 6-12 Dal 6 aprile al 10 aprile Dal 27 aprile al 5 giugno Chimica Fisica dei Materiali	Chimica Fisica dei Materiali	
13.00-14.00					
14.00-18.00	Metodologie e strumenti in didattica della chimica		Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali		

Metodologie e strumenti in didattica della chimica Prof. Michele Floriano --- Sala riunioni Chimica Fisica	Chimica Fisica dei Materiali Prof. Bruno Pignataro ---- Aula 8 ed 16	Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali Prof. Bruno Pignataro --- Laboratorio didattica 6
--	--	---