

## **ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)**

### **II SEMESTRE**

#### **LEZIONI (I e II anno)**

1 marzo 2021 – 2 aprile 2021

19 aprile 2021 – 4 giugno 2021

#### **SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:**

Dal 7 aprile 2021 al 16 aprile 2021

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

#### **FESTIVITÀ**

5 aprile 2021 (festività Pasquali)

2 giugno 2021

**I Anno, II semestre – Aula Seminari, Ed.18 – Piattaforma TEAMS**

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 01/03/21- 04/06/21 ----- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	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 Supramolecolare
	9.00-10.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare	Chimica Supramolecolare
	10.00-11.00	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Supramolecolare	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Supramolecolare	Chimica Teorica e computazionale
	11.00-12.00	Chimica Teorica e computazionale	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Teorica e computazionale
	12.00-13.00	<b>RECUPERO</b>	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	Chimica Inorganica Superiore	<b>RECUPERO</b>
	13.00-14.00					
	14.00-18.00		Chimica Teorica e computazionale		Chimica Teorica e computazionale	

**Legenda**

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

## Il Anno, Il semestre – Aula A Ed. 17- Piattaforma TEAMS

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 01/03/21- 04/06/21 ---- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	8.00-9.00					
	9.00-10.00				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				
	12.00-13.00					
	13.00-14.00					
	14.00-18.00	Metodologie e strumenti in didattica della chimica				

### Legenda

Metodologie e strumenti in  
didattica della chimica

**Prof. Michele Floriano**