

# **ORARIO LEZIONI A.A. 2018/2019 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)**

## **I SEMESTRE**

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

24 settembre (lunedì) 2018 - 9 novembre (venerdì) 2018 (6 settimane)

19 novembre (lunedì) 2018 - 21 dicembre (venerdì) 2018 (5 settimane)

7 gennaio (lunedì) 2019 - 11 gennaio (venerdì) 2019 (per eventuali recuperi) (1 settimana)

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

12 novembre (lunedì) 2018 – 16 novembre (venerdì) 2018  
per esami e prove in itinere

### **FESTIVITÀ**

1 novembre (giovedì) 2018

22 dicembre 2018 - 4 gennaio 2019

## **II SEMESTRE**

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

4 (lunedì) marzo 2019 – 12 aprile (venerdì) 2019 (6 settimane)

29 aprile (lunedì) 2019 - 7 giugno (venerdì) 2019 (6 settimane)

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

15 aprile (lunedì) 2019– 26 aprile (venerdì) 2019 per esami e prove in itinere

### **FESTIVITÀ**

22 aprile (lunedì) 2019 (festività Pasquali)

25 aprile (giovedì) 2019

1 maggio (mercoledì) 2019

**I Anno, I semestre. Auletta 1, Ed.17**

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00	*Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici
9.00-10.00	Spettroscopia organica	Spettroscopia organica	Spettroscopia organica	Spettroscopia organica	Spettroscopia organica
10.00-11.00	*Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici	Chimica dei Materiali Organici
11.00-12.00	*Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria)	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria)	*Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria)
12.00-13.00	Green Chemistry	Green Chemistry	Green Chemistry		Green Chemistry
13.00-14.00				*Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria)
14.00-18.00	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)

**Legenda**

Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici <b>Prof. A. Martorana</b>	Chimica dei Materiali Organici <b>Prof. I. Pibiri</b>	Spettroscopia organica <b>Prof. P. Lo Meo</b>	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) <b>Prof. F. Giacalone</b>	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) <b>Prof. A. Pace</b>	Green Chemistry <b>Prof. F. D'Anna</b>	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) <b>Prof. M. Saladino</b>
--	--	--	--	---	---	--

Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio) <b>Prof. F. Giacalone</b> --- Laboratorio didattica 3	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) <b>Prof. A. Pace</b> --- Laboratorio didattica 3	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) <b>Prof. M. Saladino</b> --- Laboratorio didattica 6
---	--	---

**I Anno, I semestre. Aula 8, Ed.16**

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00					
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica				
12.00-13.00	Fondamenti di Didattica della Chimica				
13.00-14.00					
14.00-17.00				Fondamenti di Didattica della Chimica	Fondamenti di Didattica della Chimica

**Legenda**

Fondamenti di Didattica della Chimica Modulo Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica <b>Prof. A. Maggio</b> Modulo Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica <b>Prof. D. Chillura Martino</b>	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica <b>Prof. C. Pellerito</b>
--	---

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

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00	Validazione del Dato Analitico e Chemiometria				
9.00-10.00	Chimica Teorica e computazionale				
10.00-11.00	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 Docente da definire
---	--	---	--

**Il Anno, I semestre, Coorte 2017-2018**

**(AULA I=Auletta 1, Ed. 17, AULA II=Aula Scuola di Specializzazione, Ed.18, AULA III=Aula 8, Ed. 16))**

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00	*Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici <b>AULA I</b>	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici <b>AULA I</b>	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici <b>AULA I</b>	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici <b>AULA I</b>	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici <b>AULA I</b>
8.00-9.00	Analisi di Equilibrio in Sistemi Reali <b>AULA III</b>	Analisi di Equilibrio in Sistemi Reali <b>AULA III</b>	Analisi di Equilibrio in Sistemi Reali <b>AULA III</b>	Analisi di Equilibrio in Sistemi Reali <b>AULA III</b>	Analisi di Equilibrio in Sistemi Reali <b>AULA III</b>
9.00-10.00	Sostanze Naturali <b>AULA II</b>	Sostanze Naturali <b>AULA II</b>	Sostanze Naturali <b>AULA II</b>	Sostanze Naturali <b>AULA II</b>	Sostanze Naturali <b>AULA II</b>
10.00-11.00	Complementi Chimica Organica <b>AULA II</b>	Complementi Chimica Organica <b>AULA II</b>	Complementi Chimica Organica <b>AULA II</b>	Complementi Chimica Organica <b>AULA II</b>	Complementi Chimica Organica <b>AULA II</b>
10.00-11.00	*Chimica dei Materiali Organici <b>AULA I</b>	Chimica dei Materiali Organici <b>AULA I</b>	Chimica dei Materiali Organici <b>AULA I</b>	Chimica dei Materiali Organici <b>AULA I</b>	Chimica dei Materiali Organici <b>AULA I</b>
10.00-11.00	Aspetti Microscopici della Materia <b>AULA III</b>	Aspetti Microscopici della Materia <b>AULA III</b>	Aspetti Microscopici della Materia <b>AULA III</b>	Aspetti Microscopici della Materia <b>AULA III</b>	Aspetti Microscopici della Materia <b>AULA III</b>
11.00-12.00	*Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) <b>AULA I</b>	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) <b>AULA I</b>	*Metodologie Innovative in Chimica Organica <b>AULA I</b>	Metodologie Innovative in Chimica Organica <b>AULA I</b>	Metodologie Innovative in Chimica Organica <b>AULA I</b>
12.00-13.00	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Teoria) <b>AULA II</b>	Chimica Fisica dei Materiali (Teoria) <b>AULA II</b>	Chimica Fisica dei Materiali <b>AULA II (Teoria)</b>	Chimica Fisica dei Materiali <b>AULA II (Teoria)</b>	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Teoria) <b>AULA II</b>
13.00-14.00				*Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) <b>AULA I</b>	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) <b>AULA I</b>
14.00-18.00	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Laboratorio)	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Laboratorio)	Chimica Fisica dei Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio)
	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio)	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio)		

\* Insegnamenti del Corso di laurea magistrale in Chimica, offerta formativa 2017-2018 mutuati dai corrispondenti insegnamenti del Corso di laurea magistrale in Chimica, I anno, offerta formativa 2018-2019.

**Legenda**

Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici <b>Prof. A. Martorana</b>	Chimica dei Materiali Organici <b>Prof. I. Pibiri</b>	Chimica Fisica dei Materiali (Teoria) <b>Prof. B. Pignataro</b>	Chimica Fisica dei Materiali (Laboratorio) <b>Prof. B. Pignataro</b> --- Laboratorio didattica 6	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) <b>Prof. F. Giacalone</b>	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio) <b>Prof. F. Giacalone</b> --- Laboratorio didattica 3	Complementi Chimica Organica <b>Prof. F. D'Anna</b>	Aspetti Microscopici della Materia <b>Prof. M. Floriano</b>
--	--	--	---	--	---	--	--

Analisi di Equilibrio in Sistemi Reali <b>Prof. A. Pettignano</b>	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Teoria) <b>Prof. G. Barone</b> <b>Prof. M. Scopelliti</b>	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Laboratorio) <b>Prof. G. Barone</b> <b>Prof. M. Scopelliti</b> --- Laboratorio didattica 6	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) <b>Prof. M. Saladino</b>	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) <b>Prof. M. Saladino</b> --- Laboratorio didattica 6	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) <b>Prof. A. Pace</b> --- Laboratorio didattica 3	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) <b>Prof. A. Pace</b>
--	---	--	--	---	--	---