

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

Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio) Prof. F. Giacalone --- Laboratorio didattica 3	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) Prof. A. Pace --- Laboratorio didattica 3	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) Prof. M. Saladino --- 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 Prof. A. Maggio Modulo Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica Prof. D. Chillura Martino	Chimica di Coordinazione e Bioinorganica Prof. C. Pellerito
--	---

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 Dott. Michele Fiore
--	---	--	---

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 AULA I	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici AULA I	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici AULA I	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici AULA I	Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici AULA I
9.00-10.00	Sostanze Naturali AULA II	Sostanze Naturali AULA II	Sostanze Naturali AULA II	Sostanze Naturali AULA II	Sostanze Naturali AULA II
10.00-11.00	Complementi Chimica Organica AULA II	Complementi Chimica Organica AULA II	Complementi Chimica Organica AULA II	Complementi Chimica Organica AULA II	Complementi Chimica Organica AULA II
10.00-11.00	*Chimica dei Materiali Organici AULA I	Chimica dei Materiali Organici AULA I	Chimica dei Materiali Organici AULA I	Chimica dei Materiali Organici AULA I	Chimica dei Materiali Organici AULA I
10.00-11.00	Aspetti Microscopici della Materia AULA III	Aspetti Microscopici della Materia AULA III	Aspetti Microscopici della Materia AULA III	Aspetti Microscopici della Materia AULA III	Aspetti Microscopici della Materia AULA III
11.00-12.00	*Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) AULA I	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) AULA I	*Metodologie Innovative in Chimica Organica AULA I	Metodologie Innovative in Chimica Organica AULA I	Metodologie Innovative in Chimica Organica AULA I
12.00-13.00	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Teoria) AULA II	Chimica Fisica dei Materiali (Teoria) AULA II	Chimica Fisica dei Materiali AULA II (Teoria)		Sintesi Inorganica e dei Materiali (Teoria) AULA II
13.00-14.00		Chimica Fisica dei Materiali AULA II (Teoria)		*Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) AULA I	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) AULA I
14.00-18.00	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Laboratorio)	Chimica Fisica dei Materiali (Laboratorio)	Sintesi Inorganica e 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 Prof. A. Martorana	Chimica dei Materiali Organici Prof. I. Pibiri	Chimica Fisica dei Materiali (Teoria) Prof. B. Pignataro	Chimica Fisica dei Materiali (Laboratorio) Prof. B. Pignataro --- Laboratorio didattica 6	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) Prof. F. Giacalone	Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio) Prof. F. Giacalone --- Laboratorio didattica 3	Complementi Chimica Organica Prof. F. D'Anna	Aspetti Microscopici della Materia Prof. M. Floriano
--	--	--	---	--	---	--	--

Sintesi Inorganica e dei Materiali (Teoria) Prof. G. Barone Prof. M. Scopelliti	Sintesi Inorganica e dei Materiali (Laboratorio) Prof. G. Barone Prof. M. Scopelliti --- Laboratorio didattica 6	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) Prof. M. Saladino	Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) Prof. M. Saladino --- Laboratorio didattica 6	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) Prof. A. Pace --- Laboratorio didattica 3	Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) Prof. A. Pace	Sostanze Naturali Prof. S. Rosselli
---	--	--	---	--	---	---

II Anno, II semestre, Coorte 2017-2018, AULETTA 1 Ed. 17

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
16.00-17.00	Analisi di Equilibrio in Sistemi Reali AULA III				

Analisi di Equilibrio
in Sistemi Reali
Prof. A. Pettignano