

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

I SEMESTRE

LEZIONI (I anno e II anno)

(12 settimane)

28 settembre 2020 - 6 novembre 2020

16 novembre 2020 – 23 dicembre 2020

7 gennaio 2021 - 8 gennaio 2021

11 gennaio 2021 - 15 gennaio 2020 (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 9 novembre 2020 al 13 novembre 2020

Svolgimento di eventuali prove in itinere, per i corsi semestrali nei quali siano previste; un appello di esame aperto a studenti FC, studenti iscritti all'ultimo anno nell'A.A. 2019/20 che abbiano completato la frequenza dei corsi; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2020/2021; iscritti a corsi singoli.

FESTIVITÀ

1 novembre 2020

8 dicembre 2020

23 dicembre 2020 - 6 gennaio 2021

I Anno, I semestre – Aula Seminari, Ed.18

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---|-------------|--|--|--|---|---|
| 1-12 | 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 |
| 12 settimane 28/09/20 - 15/01/21 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 9.00-10.00 | Spettroscopia organica | Spettroscopia organica | Spettroscopia organica | Spettroscopia organica | Spettroscopia organica |
| | 10.00-11.00 | Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Teoria) | Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Teoria) | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) |
| | 11.00-12.00 | Chimica dei Materiali Organici | Chimica dei Materiali Organici | Chimica dei Materiali Organici | Chimica dei Materiali Organici | Chimica dei Materiali Organici |
| | 12.00-13.00 | Green Chemistry | Green Chemistry | Green Chemistry | Green Chemistry | Green Chemistry |
| | 13.00-14.00 | | | | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) |
| | 14.00-17.00 | Fondamenti di Didattica della Chimica | | | | Fondamenti di Didattica della Chimica |
| | 14.00-18.00 | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) | Sintesi Speciali Organiche e Laboratorio (Laboratorio) | Sintesi Speciali Organiche e 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 e Laboratorio (Teoria) Prof. F. Giacalone | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) Prof. A. Pace | Green Chemistry Prof. F. D'Anna | 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 |
|--|--|--|--|---|---|--|

| | | | |
|---|--|---|--|
| Sintesi Speciali Organiche e 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 | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) Prof. M. Saladino |
|---|--|---|--|

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

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---|-------------|---|---|---|---|---|
| 1-12 | 8.00-9.00 | | | | | |
| 12 settimane 28/09/20 - 15/01/21 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 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 | | | | | |

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 |
|---|--|

Il Anno, I semestre - Aula A, Ed. 17

| SETTIMANA | ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---|-------------|--|---|--|--|--|
| 1-12 | 08.30-09.00 | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali |
| 12 settimane 28/09/20 - 15/01/21 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina. | 09.00-10.00 | | | | | |
| | 11.00-12.00 | Chimica Fisica delle Interfasi | Chimica Fisica delle Interfasi | Chimica Fisica delle Interfasi | Chimica Fisica delle Interfasi | Chimica Fisica delle Interfasi |
| | 12.00-13.00 | | Recupero | Chimica Fisica dei Materiali | Recupero | |
| | 13.00-14.00 | Sostanze naturali | Sostanze naturali | Sostanze naturali | Sostanze naturali | Sostanze naturali |
| | 14.00-18.00 | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) | 14.00 – 16.00 Chimica Fisica dei Materiali | Laboratorio Chimica Fisica dei Materiali | | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Chimica Fisica delle Interfasi Prof. G. Cavallaro | Sostanze naturali Prof. A. Maggio | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali Prof. S. Orecchio | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) Prof. S. Orecchio --- Laboratorio didattica 4 | Chimica Fisica dei Materiali Prof. B. G. Pignataro | Laboratorio Chimica Fisica dei Materiali Prof. B. G. Pignataro --- Laboratorio didattica 6 |
|--|--------------------------------------|---|---|---|---|