

ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

II SEMESTRE

LEZIONI (I anno e anni successivi al I)

(12 settimane)

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 - I periodo. Aula A, Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|--|--|--|--|-----------------------------------|
| Settimane 1 – 5 2 marzo - 3 aprile | 08.00 – 09.00 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche (teoria) | Matematica II | Lab. Preparazioni Chimiche (teoria) | Matematica II |
| | 09.00 – 10.00 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Matematica II | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Matematica II |
| | 10.00 – 11.30 | Chimica Generale ed Inorganica | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Chimica Generale ed Inorganica |
| | 11.30 – 12.00 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I |
| | 12.00 – 12.30 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I |
| | 12.30 – 13.00 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I |
| | 13.00 – 13.30 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I |
| | 13.30 – 14.00 | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | Fisica I | Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio) | |

Legenda

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|---|--|---|
| Matematica II Prof. G. Bellomonte | Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca | Fisica I Prof. M. Barbera | Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria) Prof. G. Barone | Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio) Prof. G. Barone ----- Laboratorio Didattica 5 | Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso |
|--------------------------------------|--|------------------------------|---|--|---|

I anno, II semestre - II periodo. Aula A, Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|--------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|
| Settimane 6 – 12 6 aprile - 10 aprile 27 aprile - 5 giugno | 08.00 – 09.00 | Recupero | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Matematica II | Matematica II | Matematica II |
| | 09.00 – 10.00 | Chimica Generale ed Inorganica | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Matematica II | Matematica II | Matematica II |
| | 10.00 – 11.00 | Chimica Generale ed Inorganica | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Recupero | Matematica II | Chimica Generale ed Inorganica |
| | 11.00 – 11.30 | Chimica Generale ed Inorganica | Matematica II | Fisica I | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Chimica Generale ed Inorganica |
| | 11.30 – 12.00 | Fisica I | Matematica II | Fisica I | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I |
| | 12.00 – 12.30 | Fisica I | Matematica II | Fisica I | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I |
| | 12.30 – 13.00 | Fisica I | Matematica II | | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I |
| | 13.00 – 13.30 | Fisica I | | | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | Fisica I |
| | 13.30 – 14.00 | Fisica I | | | Metodi Computazionali di Base per la Chimica | |
| | | | | | | |

Legenda

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------|---|
| Matematica II Prof. G. Bellomonte | Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca | Fisica I Prof. M. Barbera | Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso |
|--------------------------------------|---|------------------------------|---|

Il anno, II semestre - I periodo. Aula D, Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Settimane 1 – 5 2 marzo - 3 aprile | 08.00 – 09.00 | | Chimica Organica II | | Chimica Fisica I | |
| | 09.00 – 10.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Chimica Organica II | Recupero | Chimica Fisica I | Chimica Organica II |
| | 10.00 – 11.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) |
| | 11.00 – 12.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Chimica Fisica I | Chimica Organica II | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) |
| | 12.00 – 13.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Chimica Fisica I | Chimica Organica II | |
| | 13.00 – 14.00 | Laboratorio di Chimica Organica II | | | | |
| | 14.00 – 19.00 | | Laboratorio di Chimica Organica II | Laboratorio di Chimica Organica II | Laboratorio di Chimica Organica II | |

Legenda

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II Prof. M. Gruttadauria | Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) Prof. D. Amorello | Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) Prof. D. Amorello --- Laboratorio didattica 5 | Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II Prof. Salvatore Marullo --- Laboratori didattica 3 - 4 |
|---|--|--|---|---|

Il anno, II semestre - II periodo. Aula D, Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--|---------------|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Settimane 6 – 12 6 aprile - 10 aprile 27 aprile – 5 giugno | 08.00 – 09.00 | Recupero | Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Chimica Fisica I | Chimica Organica II |
| | 09.00 – 10.00 | Recupero | Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Chimica Fisica I | Chimica Organica II |
| | 10.00 – 11.00 | Laboratorio Chimica Analitica (teoria) | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) | Laboratorio Chimica Analitica | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) | Laboratorio Chimica Analitica |
| | 11.00 – 12.00 | Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Laboratorio Chimica Analitica | Chimica Organica II | Laboratorio Chimica Analitica |
| | 12.00 – 13.00 | Chimica Organica II | Chimica Fisica I | Laboratorio Chimica Analitica | Chimica Organica II | Laboratorio Chimica Analitica |
| | 13.00 – 14.00 | | | Laboratorio Chimica Analitica | Recupero | Laboratorio Chimica Analitica |
| | 14.00 – 18.00 | | Laboratorio Chimica Analitica | | | |

Legenda

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II Prof. M. Gruttadauria | Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro | Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) Prof. D. Amorello | Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) Prof. D. Amorello --- Laboratorio didattica 5 | Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II Prof. Salvatore Marullo --- Laboratori didattica 3 - 4 |
|---|--|--|---|---|

III anno, II semestre. Aula E (Oddo), Ed.17

| SETTIMANA | Ora | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---|---------------|--|---|--|----------------------------|---------|
| Settimane 1 – 12 2 marzo - 10 aprile 27 aprile – 5 giugno | 08:00 – 09:00 | <i>Recupero</i> | <i>Recupero</i> | <i>Recupero</i> | <i>Recupero</i> | |
| | 09:00 – 10.00 | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Chimica Organica Fisica | |
| | 10:00 – 11.00 | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Chimica Fisica III | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare | Chimica Organica Fisica | |
| | 11.00 – 12.00 | Chimica Organica Fisica | Chimica Fisica III | Chimica Fisica III | Chimica Fisica III | |
| | 12.00 – 13.00 | Chimica Organica Fisica | Chimica Organica Fisica | Chimica Fisica III | Chimica Fisica III | |
| | 13.00 – 14.00 | | | | | |
| | 14.00 – 18.00 | Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) | | Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) | | |

Legenda

| | | | |
|---|--|--|---|
| Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) Prof. D. Chillura Martino --- Laboratorio didattica 6 | Chimica Organica Fisica Prof. S. Riela | Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare Prof. G. Lazzara | Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III Prof. A. Floriano |
|---|--|--|---|