

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA

A.A. 2023/24

I anno - secondo semestre *(dal 04 marzo 2024 al 7 giugno 2024)*

(Aula 12)

| Orario | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--------------|--------------------|--|--|--|---|
| 09:00-10:00 | Chimica Organica I | Chimica Organica I | Fondamenti di Chimica Analitica <i>(inizio 21 marzo)</i> | Chimica Organica I | Chimica Organica I |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | Fisica Generale I | Chimica Inorganica I | | Chimica Inorganica I | Fisica Generale I |
| 12:00-13:00 | | | | | |
| Pausa Pranzo | | | | | |
| 14:00-15:00 | Fisica Generale I | Tutorato Chimica Organica I <i>(*)</i> | Tutorato Fisica <i>(Filabozzi)</i> | Fondamenti di Chimica Analitica <i>(inizio 21 marzo)</i> | Fisica Generale I Aula 3 |
| 15:00-16:00 | | | | | |

Fisica Generale I

(9 cfu) dott.ssa Alessandra Filabozzi

Fondamenti di Chimica Analitica

(6 cfu) prof. Alessandro Porchetta *(il corso inizia il 21 marzo)*

Chimica Organica I

(9 cfu) prof.ssa Valeria Conte

Chimica Inorganica I

(6 cfu) prof.ssa Emanuela Tamburri

** l'inizio dell'attività di tutorato verrà comunicato dal docente*

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA

A.A. 2023/24

II anno - secondo semestre (dal 04 marzo 2024 al 7 giugno 2024)

(Aula G2B)

| Orario | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------|----------------------|
| 09:00-10:00 | | | | | Chimica Analitica II |
| 10:00-11:00 | | | | | Aula 15 |
| 11:00-12:00 | Chimica Analitica II | Fisica Generale II | Fisica Generale II | Fisica Generale II | Chimica Fisica I e |
| 12:00-13:00 | Aula 15 | | | | Laboratorio |
| | Pausa Pranzo | | | | |
| 14:00-15:00 | Chimica Analitica II | Chimica Analitica II | Chimica Fisica I e | Chimica Fisica I e | |
| 15:00-16:00 | in Laboratorio | in Laboratorio | laboratorio (in lab. Chimica Fisica) | laboratorio | |
| | | | *nota | | |

Fisica Generale II

(9 cfu) Dr. Giovanni Romanelli; Dr. Matteo Lorenzini

Chimica Analitica II

(6 cfu) prof.ssa Fabiana Arduini (*insegnamento fruito dal CdL in Chimica Applicata*)

Chimica Fisica I e Laboratorio

(9 cfu) prof. Gaio Paradossi ***nota: le prime 4 lezioni del **MERCOLEDI** sono in aule 3/A**

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA

A.A. 2023/24

III anno - secondo semestre *(dal 04 marzo 2024 al 7 giugno 2024)*

(Aula 6A)

| Orario | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--------------|---|---|---|---|---|
| 09:00-10:00 | Chimica Biologica Biotecnologie e Biochimica Applicata (Aula 16 - inizio 8 marzo) | Chimica Fisica III | Chimica Fisica III | Laboratorio di Chimica Fisica (Aula 16) | Biotecnologie e Biochimica Applicata (Aula 16- inizio 8 marzo) |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | Chimica Biologica (Aula G2B inizio 8 marzo) | Chimica Biologica (Aula 16 - inizio 8 marzo) | Laboratorio di Chimica Organica (Aula 16) | | Chimica Biologica (Aula 13 inizio 8 marzo) |
| 12:00-13:00 | | | | | |
| Pausa Pranzo | | | | | |
| 14:00-15:00 | Laboratorio di Chimica Analitica (Aula 16) | Chimica Fisica III (in laboratorio dopo 9 aprile) <i>Inizio 12 marzo 9 aprile) aula 18</i> | Laboratorio di Chimica Organica (in laboratorio) | Laboratorio di Chimica Analitica (Aula 16) | Laboratorio di Chimica Fisica (Aula 16) |
| 15:00-16:00 | | | | | |

Biotecnologie e Biochimica Applicata

(6 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri

Chimica Biologica

(9 cfu) prof. Giorgio Ricci

Chimica Fisica III

(6 cfu) prof. Mariano Venanzi **si precisa che la prima parte del corso è in aula 18**

Laboratorio di Chimica Analitica

(6 cfu) prof.ssa Laura Micheli

Laboratorio di Chimica Fisica

(6 cfu) prof. Lorenzo Stella

Laboratorio di Chimica Organica

(6 cfu) prof.ssa Michela Salamone