

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2023/2024

I anno - primo semestre (02/10/2023- 12/01/2024)

(Aula 14)

| Orario | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|---|--|--|--|-------------------------------------|
| 09.00 - 10.00 | Tutorato Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio | Esercitazioni Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio | Informatica | Esercitazioni Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio | Esercitazioni Informatica |
| 10.00 - 11.00 | | | | | |
| 11.00 - 12.00 | Matematica I (Aula L5) | Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio | Matematica I (Aula L5) | Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio | Matematica I (Aula L5) |
| 12.00 - 13.00 | | | | | |
| Pausa Pranzo | | | | | |
| 14.00 - 15.00 | Matematica I (Aula L5) ore 14.30-16.30 | | Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio | Laboratorio Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio | |
| 15.00 - 16.00 | | | | | |
| 16.00 - 17.00 | | | Lingua inglese B2 Aula T8 | | Lingua inglese B2 Aula 18 |
| 17.00 - 18.00 | | | Lingua inglese B2 Aula T8 | | Lingua inglese B2 Aula T8 |

Informatica (2 CFU)

prof. Gianfranco Bocchinfuso

Matematica I (9 CFU)

prof. Ugo Locatelli (corso fruito dal CdL in Scienza dei Materiali)

Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio (15 CFU)

prof. Pietro Tagliatesta/dott.ssa Francesca Limosani | Dr. Angelo Lembo

Lingua Inglese - livello B2 (4 CFU)

dott. Monorchio → l'orario è consultabile al link

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA**A.A. 2023/2024****II anno - primo semestre (02/10/2022-12/01/2024)****(Aula 15)**

| Orario | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|--|--|--|--|
| 09.00 - 10.00 | Chimica Analitica I e laboratorio Aula 2PP2 | Chimica Fisica I e laboratorio Aula 15 | Chimica Organica II e laboratorio Aula 2PP2 | Chimica Fisica I e laboratorio Aula 15 | Chimica Fisica I e laboratorio Aula 15 |
| 10.00 - 11.00 | | | | | |
| 11.00 - 12.00 | Chimica Organica II e laboratorio Aula 2PP2 | Chimica Analitica I e laboratorio Aula 2PP2 | Chimica Analitica I e laboratorio Aula 2PP2 | Chimica Organica II e laboratorio Aula 2PP2 | Chimica Organica II e laboratorio Aula 2PP2 |
| 12.00 - 13.00 | | | | | |
| Pausa Pranzo | | | | | |
| 14.00 - 15.00 | Chimica Organica II e laboratorio Aula 2PP2 | Laboratorio Chimica Analitica I | Laboratorio Chimica Analitica I | Laboratorio Chimica Fisica I | (per eventuali lezioni di recupero) |
| 15.00 - 16.00 | | | | | |

Chimica Analitica I e laboratorio (9 CFU)

prof.ssa Laura. Micheli (comune al CdL in Chimica)

Chimica Fisica I e laboratorio (9 CFU)

prof. Gianfranco Bocchinfuso;

Chimica Organica II e laboratorio (12 CFU)

prof. Massimo Bietti/ dott. Salvio Riccardo (comune al CdL in Chimica)

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA**A.A. 2023/2024****III anno - primo semestre (02/10/2022-12/01/2024)****(Aula 16)**

| Orario | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|---------------|--|---|------------------------------------|--|--|
| 09.00 - 10.00 | Chimica Fisica II e laboratorio | Chimica organica III (opzionale) | Chimica Fisica II e laboratorio | Biochimica | Chimica strumentale per l'ambiente |
| 10.00 - 11.00 | | | | | |
| 11.00 - 12.00 | Chimica dei Colloidi (opzionale) | Chimica Fisica II e laboratorio | Biochimica | Chimica organica III (opzionale) | Chimica Fisica II e laboratorio |
| 12.00 - 13.00 | | | | | |
| Pausa Pranzo | | | | | |
| 14.00 - 15.00 | Elettrochimica dei Materiali | Chimica dei Colloidi (opzionale) | Elettrochimica dei Materiali | Chimica strumentale per l'ambiente | Chimica organica III (opzionale) |
| 15.00 - 16.00 | | | | | |

Biochimica (6 CFU)

prof. Alessio Bocedi

Chimica Fisica II e laboratorio (12 CFU)

Prof.ssa Claudia Mazzuca/ prof. Mariano Venanzi

Elettrochimica dei Materiali (6 CFU)

prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo/prof.ssa Barbara Mecheri

Chimica Strumentale per l'Ambiente (6 CFU)

dr. Andrea Idili/prof. F.Ricci

Chimica Organica III (6 cfu opzionale)prof. Daniel Oscar Cicero (**fruito da CdL in Chimica**)**Chimica dei Collodi (6 cfu opzionale)**

dr.ssa Francesca Cavalieri