

ORARIO - A.A. 2025-2026

2° SEMESTRE: 23 febbraio 2026 – 5 giugno 2026

AGGIORNATO AL 10/02/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in SCIENZE CHIMICHE PRIMO/SECONDO ANNO

| ORA | LUNEDI | AULA | MARTEDI | AULA | MERCOLEDI | AULA | GIOVEDI | AULA | VENERDI | AULA |
|-------------|--------------------------------|------------|-------------------------------|------------|---|----------------------|------------------------------|---------------|-------------|------|
| 9.30-10.30 | <i>MRCO</i> <i>AnInq</i> | 0.4 1.2 | <i>CIS/SIL</i> | 1.2 | <i>MACC</i> <i>ChimSup</i> | LabCal 1.2 | <i>DidChim</i> | 0.4 | <i>MFCO</i> | 0.4 |
| 10.30-11.30 | <i>MRCO</i> <i>AnInq</i> | 0.4 1.2 | <i>CIS/SIL</i> | 1.2 | <i>MACC</i> <i>ChimSup</i> | LabCal 1.2 | <i>DidChim</i> | 0.4 | <i>MFCO</i> | 0.4 |
| 11.30-12.30 | <i>MFCO</i> <i>ChOrgInd</i> | 0.4 1.2 | <i>MRCO</i> | 1.2 | <i>MFCO</i> <i>ChOrgInd</i> | 1.3 1.2 | <i>AnAlim</i> <i>MACC</i> | 0.4 LabCal | <i>MFCO</i> | 0.4 |
| 12.30-13.30 | <i>MFCO</i> <i>ChOrgInd</i> | 0.4 1.2 | <i>MRCO</i> | 1.2 | <i>MFCO</i> <i>ChOrgInd</i> | 1.3 1.2 | <i>AnAlim</i> <i>MACC</i> | 0.4 LabCal | | |
| | | | | | | | | | | |
| 14.30-15.30 | <i>CIS/SIL</i> | 1.2 | <i>AnInq</i> <i>GrChem</i> | 1.2 0.4 | SEMINARIO DSFC | 1.6 | <i>CIS/SIL</i> | 1.2 | | |
| 15.30-16.30 | <i>CIS/SIL</i> | 1.2 | <i>AnInq</i> <i>GrChem</i> | 1.2 0.4 | <i>DidChim</i> <i>Chem</i> <i>SCM</i> | 0.4 1.2 LabCal | <i>CIS/SIL</i> | 1.2 | | |
| 16.30-17.30 | <i>GrChem</i> <i>Chem</i> | 0.4 1.2 | <i>AnAlim</i> | 0.4 | <i>DidChim</i> <i>Chem</i> <i>SCM</i> | 0.4 1.2 LabCal | <i>SCM</i> <i>ChimSup</i> | LabCal 1.2 | | |
| 17.30-18.30 | <i>GrChem</i> <i>Chem</i> | 0.4 1.2 | <i>AnAlim</i> | 0.4 | <i>SCM</i> | LabCal | <i>SCM</i> <i>ChimSup</i> | LabCal 1.2 | | |

Insegnamenti obbligatori I anno

Chimica Inorganica Superiore (CIS): Prof. Di Giuseppe

Metodi Fisici in Chimica Organica (MFCO): Proff. Reale, Chiarini, Iacobucci

Insegnamenti di indirizzo I anno

Chemiometria (Chem): Prof.ssa Biancolillo

Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (MRCO): Prof. Iacobucci

Metodi Avanzati in Chimica Computazionale (MACC): Proff. Daidone, Aschi

Sintesi Inorganica con Laboratorio (SIL): Prof. Di Giuseppe (L'insegnamento si svolgerà all'interno dell'orario di CIS con calendario che verrà comunicato agli studenti)

Insegnamenti a scelta – I/II anno

Analisi di Alimenti (AnAlim): Prof.ssa Reale

Analisi di Inquinanti (AnInq): Prof. Ruggieri

Didattica della Chimica (DidChim): Prof.ssa Giansanti

Chimica Supramolecolare (ChimSup): Prof.ssa Giansanti

Green Chemistry (GrChem): Prof. Rossi

Simulazioni al Calcolatore di Molecole (SCM): Prof. Narzi

Chimica Organica Industriale (ChOrgInd): Prof. Carlone

Il calendario delle esercitazioni di laboratorio, qualora previste, sarà comunicato dai docenti a lezione