

**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	<b>CIS/SIL</b>	1.2	<i>MACC</i> <i>ChimSup</i>	LabCal 1.2	<i>DidChim</i>	0.4	<b>MFCO</b>	0.4
10.30-11.30	<i>MRCO</i> <i>AnInq</i>	0.4 1.2	<b>CIS/SIL</b>	1.2	<i>MACC</i> <i>ChimSup</i>	LabCal 1.2	<i>DidChim</i>	0.4	<b>MFCO</b>	0.4
11.30-12.30	<b>MFCO</b> <i>ChOrgInd</i>	0.4 1.2	<i>MRCO</i>	1.2	<b>MFCO</b> <i>ChOrgInd</i>	1.3 1.2	<i>AnAlim</i> <i>MACC</i>	0.4 LabCal	<b>MFCO</b>	0.4
12.30-13.30	<b>MFCO</b> <i>ChOrgInd</i>	0.4 1.2	<i>MRCO</i>	1.2	<b>MFCO</b> <i>ChOrgInd</i>	1.3 1.2	<i>AnAlim</i> <i>MACC</i>	0.4 LabCal		
14.30-15.30	<b>CIS/SIL</b>	1.2	<i>AnInq</i> <i>GrChem</i>	1.2 0.4	SEMINARIO DSFC	1.6	<b>CIS/SIL</b>	1.2		
15.30-16.30	<b>CIS/SIL</b>	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	<b>CIS/SIL</b>	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**

*Chimiometria (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. Carbone*

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