

Dipartimento di Scienze Chimiche A. A. 2024-2025

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche I° ANNO 2° Semestre (3 marzo - 14 giugno 2025)

CURRICULUM: Chimica Organica e Bioorganica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					
09 – 10	Progettazione Molec e Chim Inorg Supramolecolare Aula F Proff. Fortuna/Purrello	Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli	Caratt. Strutturale di Organici e Lab. (Mod. 2) Aula F Prof. Muccilli	Chimica Organometallica Aula C Proff. Di Bella - Malandrino	Progettazione Molec e Chim Inorg Supramolecolare Aula F Proff. Fortuna/Purrello
10 - 11	Progettazione. Molec e Chim Inorg Supramolecolare Aula F Proff. Fortuna/Purrello	Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli	Caratt. Strutturale di Organici e Lab. (Mod. 2) Aula F Prof. Muccilli	Chimica Organometallica Aula C Proff. Di Bella - Malandrino	Progettazione. Molec e Chim Inorg Supramolecolare Aula F Proff. Fortuna/Purrello
11 – 12	Chimica Organometallica Aula F Proff. Di Bella - Malandrino	Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Aula F + Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli	Crom e Spett di Massa di Comp Org.(Mod 1) Aula F Prof Saletti	Met per lo Studio dei Processi di Riconos. Molec Aula C Prof. Sgarlata	Crom e Spett di Massa di Comp Org.(Mod 1) Aula F Prof. Saletti
12 – 13	Chimica Organometallica Aula F Proff. Di Bella - Malandrino	Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Aula F + Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli	Crom e Spett di Massa di Comp Org.(Mod 1) Aula F Prof Saletti	Met per lo Studio dei Processi di Riconos. Molec Aula C Prof. Sgarlata	Crom e Spett di Massa di Comp Org.(Mod 1) Aula F Prof Saletti
13 – 14					
14 – 15					
15 - 16		Met per lo Studio dei Processi di Riconos. Molec Aula F Prof. Sgarlata	Chimica Organometallica Aula F Proff. Di Bella - Malandrino		
16 – 17		Met per lo Studio dei Processi di Riconos. Molec Aula F Prof. Sgarlata	Chimica Organometallica Aula F Proff. Di Bella - Malandrino		
17 – 18					
18 - 19					

Il laboratorio di “**Caratt. Strutturale di Composti Organici**” inizierà in data comunicata dal Docente e continuerà a settimane alterne con “**Fondamenti di Chimica dei Polimeri**” (Chimica Industriale – Modulo 2)