

**Dipartimento di Scienze Chimiche A. A. 2022-2023**  
**Laurea Magistrale in Scienze Chimiche I° ANNO 2° Semestre**  
**CURRICULUM: Chimica Organica e Bioorganica**

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

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