

Dipartimento di Scienze Chimiche A. A. 2025-2026
Laurea Magistrale in Scienze Chimiche I° ANNO 2° Semestre (18 maggio - 12 giugno 2026)
CURRICULUM: Chimica Organica e Bioorganica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					
09 – 10			Progettazione Molec e Chim Inorg Supramolecolare Aula F Prof. Fortuna/Oliveri/Pappalardo	Chimica Organometallica Aula C Prof. Malandrino	Progettazione Molec e Chim Inorg Supramolecolare Aula F Prof. Fortuna/Oliveri/Pappalardo
10 - 11			Progettazione Molec e Chim Inorg Supramolecolare Aula F Prof. Fortuna/Oliveri/Pappalardo	Chimica Organometallica Aula C Prof. Malandrino	Progettazione. Molec e Chim Inorg Supramolecolare Aula F Prof. Fortuna/Oliveri/Pappalardo
11 – 12	Chimica Organometallica Aula F Prof. Malandrino	Met per lo Studio dei Processi di Riconos. Molec Aula F Prof. Sgarlata	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 Prof. Malandrino	Met per lo Studio dei Processi di Riconos. Molec Aula F Prof. Sgarlata	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			Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Aula F + Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli		
15 - 16		Chimica Organometallica Aula F Prof. Malandrino	Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Aula F + Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli	Caratt. Strutturale di Organici e Lab. (Mod. 2) Aula A Prof. Muccilli	
16 – 17		Chimica Organometallica Aula F Prof. Malandrino	Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli	Caratt. Strutturale di Organici e Lab. (Mod. 2) Aula A Prof. Muccilli	
17 – 18			Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli		
18 - 19			Caratt. Strutturale di Composti Organici e Lab. (Mod. 2) Lab-Strutt. 1 Prof. Muccilli		