

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE – DIDATTICA PROGRAMMATA COORTE 2023/2024

CURRICULUM: Chimica Organica e Bioorganica

ANNO I (2023/2024)

Nome Completo Insegnamento (Con eventuale indicazione di corso singolo, integrato, modulare, in opzione)	S.S.D.	CFU	Ripartizione CFU			Periodo didattico	Tipo di attività	Ambito
			In aula	Laboratori	Esercit./ Escurs.			
Chimica Analitica Applicata	CHIM/01	6	4	2		1°	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche analitiche e ambientali
Chimica Fisica Superiore	CHIM/02	6	5		1	1°	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico- fisiche
Chimica Inorganica Superiore	CHIM/03	6	6			1°	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche inorganiche e chimico- fisiche
Sintesi e Meccanismi di Reazione in Chimica Organica	CHIM/06	6	6			1°	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche organiche
Composti Naturali per l'Industria Farmaceutica e Agroalimentare	CHIM/06	6	5	1		1°	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche organiche
Separazione e caratterizzazione di composti organici. <u>Insegnamento modulare</u> Cromatografia e Spettrometria di Massa di Composti Organici (Modulo 1)	CHIM/06	6	4		2	2°	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche organiche
Caratterizzazione Strutturale di Composti Organici e Laboratorio (Modulo 2)	CHIM/06	6	4	1	1	2°		
Chimica Organometallica (Inglese)	CHIM/03	6	5		1	2°	CARATTERIZZANTE	Discipline chim. inorg. e chimico-fisiche

<p style="text-align: center;">finale</p> <p>Tesi (Istituzione all'estero) + esame finale</p>		<p>12+</p> <p>20+2</p> <p>32 + 2</p>						
---	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

* La preparazione alla prova finale può cominciare dal I° semestre del secondo anno