



LM-54, I e II anno, coorti 2025/2026 e 2024/2025

CORSO		DOCENTE	AULA / LAB	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN.
Teoria E Applicazioni Della Spettroscopia NMR	OBB	M. A. Scorciapino	Aula		11-13		11-13	15-17
Teoria Dei Gruppi E Chimica Di Coordinazione	OBB	C. Aragoni	Aula	9-11 15-19*§		11-13 15-19*§		
			LDC6	15-19*		15-19*§		
Chimica Dei Composti Eterociclici	OBB	A. Porcheddu	Aula	11-13				11-13
Chimica Analitica Ambientale		D. Biggio	Aula			9-11*		
			LDC1				15-19*	
Chimica Analitica Avanzata: Tecniche Combinate		T. Pivetta	Aula			9-11* Fino al 29/04		9-11*
			LDC2B/Lric				15-19* Dal 30/04	
Chimica Ambientale	AFF	C. Carucci A. Citarella			15-17		9-11*	9-11 15-18*§
Catalisi Eterogenea	AFF	E. Rombi			9-11		9-11*	



CORSO		DOCENTE	AULA / LAB	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN.
Chimica Dei Materiali Polimerici E Applicazioni Innovative E Tecnologiche	OPZ-L	A. Chiappone	*	Da concordare col docente				
Didattica Della Chimica	OPZ-L	Aragoni, Rossi, Cesare-Marincola	*	Da concordare col docente				
Modellazione molecolare	OPZ-L	F. Mocci	*	Da concordare col docente				

Approvato in Consiglio di Classe il 16/12/2025