

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE
I ANNO Dal 29/09/2025 al 12/01/2026

CORSO	DOCENTE	Lab/Aula	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN.
APPROFONDIMENTI DI CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO	A. ROSSI	Aula 13 Blocco G				11-13 ^{&} G13	11-13 ^{&} G13
		Lab.Chim.Di d. Ateneo Blocco H-D1				15-19*§	
TEORIA DEI GRUPPI E CHIMICA DI COORDINAZIONE	C. ARAGONI	Aula 13 Blocco G	9-11 Fino a tutto ottobre 15-19 fino al 31 ottobre	9-11	9-11 Fino a tutto ottobre		
		Lab 6 Blocco G	9-13*§ da novembre Blocco G 13		9-13*§ da novembre		-
CHIMICA FISICA DELLE INTERFASI I (6 CFU)	A. SALIS	Aula 13 Blocco G	11-13 ottobre Blocco G 13	11-13 novembre Blocco G 13	11-13 ottobre 15-17 Blocco G 13	9-11 Novembre e Blocco G 13	
CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO CON ESERCITAZIONI	C. CANNAS	Aula 13 Blocco G	15-19€§ Blocco G 13	15-17 G13			9-11 Blocco G 13

& parte delle ore (max 6 ore a seconda della numerosità degli studenti) sono previste nei laboratori di fotoelettronica 0B09 e 0C38 (Blocco D).

II ANNO Dal 01/10/2024 al 12/01/2024

CORSO	DOCENTE	Lab/Aula	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN.
CHIMICA FISICA DELLE INTERFASI II	D. Parsons C. Carucci	LDC 2 C		14:30 - 18:30			
		Aula 15 Blocco G	09-11	11-13			9-11
PROGETTAZIONE E SINTESI CON LABORATORIO: Strategie di Sintesi	A. Frongia	Aula 15 Blocco G			9-11	9-11	

ESAMI A SCELTA

CHIMICA AMBIENTALE ED ECOSOSTENIBILE PROCESSI INDUSTRIALI ECOSOSTENIBILI Secondo anno	M.G. CUTRUFELLO	Aula 15 Blocco G	11-13	9-11	11:13		
CHIMICA DEI MATERIALI MATERIALI MOLECOLARI E E CRISTALLOGRAFIA Secondo anno	G. ENNAS (1F+2L CFU) M. L. MERCURI (3L CFU)	Aula 15 Blocco G	14:30-18§			14:30-18§	
NANOMATERIALI 6 CFU Secondo anno	C. CANNAS	Blocco A 208				11-13	11-13§
		lab 2b11a			15-19§		14:30 – 17:30§

* laboratorio; § da concordare col docente; # fino al 31 ottobre; £ dal 1 novembre, \$ da metà novembre