



LM54 – Scienze Chimiche, CALENDARIO ESAMI A.A. 2025/2026

Anno	Insegnamento	GEN 2026	FEB 2026	GIU 2026	LUG 2026	SET 2026	COMMISSIONE
1	Chimica Ambientale	30	27	17	2, 16	11	C. Carucci, in attesa di nomina, Fausto Secci, A. Salis, R. Mocci, A. Porcheddu
1 2	Catalisi Eterogenea Processi Industriali Ecosostenibili	23	24	25	23	17	E. Rombi G. Cutrufello L. Atzori
1	Chimica Analitica Ambientale		5, 20	19	3, 17	18	D. Atzei, D. Biggio, M. Fantauzzi
1	Modellazione molecolare			18	15	14	Francesca Mocci, F. Cesare Marincola
1	Chimica Analitica Avanzata: Tecniche Combinata	15	23	26	10, 24	21	T. Pivetta, C. Fattuoni
1	Chimica Dei Materiali Polimerici E Applicazioni Innovative E Tecnologiche	22	6	29	9	4, 25	A. Chiappone, E. Rombi
1	Approfondimenti Di Chimica Analitica Con Laboratorio	16	2, 19	23	14	24	A. Rossi, D. Atzei, M. Fantauzzi
1	Teoria E Computazione In Chimica Fisica Theory And Computation In Physical Chemistry		3, 26	30	20	7, 21	D. Parsons, A. Salis
1	Teoria E Applicazioni Della Spettroscopia NMR	19	18	16	7, 28	15	A. Scorciapino, F. Cesare, C. Cannas, G. Ennas
1	Chimica Dei Composti Eterociclici	21	4	22	13, 29	16	A. Porcheddu, A. Frongia
1	Chimica Fisica Dello Stato Solido Con Esercitazioni	26	16	15	8	10, 28	C. Cannas, S. Murgia, M.A. Scorciapino
1	Teoria Dei Gruppi E Chimica Di Coordinazione	29	17	24	21	1, 22	C. Aragoni, M. Arca
1	Chimica Fisica Delle Interfasi 1	20	12	17	1, 27	23	A. Salis, D. Parsons
2	Chimica Fisica Delle Interfasi 2	26	12, 27	16	24	22	C. Carucci, D. Parsons,
2	Materiali Molecolari E Cristallografia	22	18	15, 29	14	24	M.L. Mercuri, G. Ennas, M. Oggianu
2	Progettazione E Sintesi Con Laboratorio. Strategie Di Sintesi	19	23	17	7, 21	15	A. Frongia, A. Luridiana
2	Nanomateriali	28	19	25	13	3, 21	C. Cannas, S. Murgia, M.A. Scorciapino
2	Didattica Della Chimica	23	26	22	15	4, 25	A. Rossi, C. Aragoni, F. Cesare Marincola

Approvato nel Consiglio Interclasse di Chimica e Scienze Chimiche del 25 giugno 2025