

# Calendario esami A.A. 2024-2025 – Corso di Laurea Magistrale in Chemistry

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	I Sessione Ordinaria (20 Gennaio 2025 - 22 Febbraio 2025)				II Sessione Straordinaria (10 Marzo 2025 – 12 Aprile 2025)			II Sessione Ordinaria (9 Giugno 2025 - 31 Luglio 2025)				II Sessione Ordinaria (1 Settembre 2025 - 20 settembre 2025)		
				1° Appello	2° Appello	Orario	Aula	1° Appello	Orario	Aula	1° Appello	2° Appello	Orario	Aula	1° Appello	Orario	Aula
Applied analytical chemistry <i>Chimica analitica applicata</i>	A. Tagarelli	1	1	27/01/2025	10/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	12/03/2025	15:00	CH-15-6B-1M	11/06/2025	02/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	01/09/2025	09:30	CH-15-6B-1M
Advanced physical chemistry <i>Chimica fisica avanzata e laboratorio di spettroscopia</i> <i>Fenomeni diffusivi e di trasporto</i> <i>Spettroscopie molecolari e di superficie</i> <i>Tecniche chimico-fisiche avanzate</i> <i>Teoria ed applicazioni di materiali funzionali</i> <i>Termodinamica applicata</i> <i>Chimica fisica delle biomolecole</i>	G. De Luca /I. Nicotera	1	1	29/01/2025	12/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	04/04/2025	15:00	CH-15-6B-1M	16/06/2025	07/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	03/09/2025	09:30	CH-15-6B-1M
Advanced inorganic chemistry <i>Chimica inorganica avanzata</i> <i>Struttura e Reattività in Chimica Inorganica (Chimica Metallorganica)</i>	E. Sicilia/N. Godbert	1	1	31/01/2025	14/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	14/03/2025	15:00	CH-15-6B-1M	13/06/2025	04/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	05/09/2025	09:30	CH-15-6B-1M
Advanced organic synthesis <i>Sintesi organica avanzata</i> <i>Sintesi organiche avanzate e laboratorio</i>	L. Maiuolo	1	1	04/02/2025	18/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	25/03/2025	15:00	CH-15-6B-1M	18/06/2025	09/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	08/09/2025	09:30	CH-15-6B-1M
Biochemistry <i>Biochimica</i>	M.T. Regina	1	2	20/01/2025	03/02/2025 Aula Seminari	09:30	CH-15-6B-1M	17/03/2025	15:00	CH-15-6B-1M	20/06/2025	11/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	02/09/2025	09:30	CH-15-6B-1M
Bioanalytical chemistry (#1)	D. Aiello	1	2	22/01/2025	05/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	03/04/2025	15:00	CH-15-6B-1M	23/06/2025	14/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	04/09/2025	09:30	CH-15-6B-1M
Physical chemistry methods for health and food sciences (#1)	L. Coppola	1	2	24/01/2025	07/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	20/03/2025	15:00	CH-15-6B-1M	25/06/2025	16/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	09/09/2025	15:30	CH-15-6B-1M
Catalysis and sustainable chemistry (#2) <i>Catalisi e chimica sostenibile</i>	B. Gabriele /R. Mancuso/ I. Zicarelli	1	2	28/01/2025	11/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	10/04/2025	15:00	CH-15-6B-1M	19/06/2025	22/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	11/09/2025	15:30	CH-17-6B-2M
Chemistry of molecular and nano-materials (#2) <i>Chimica dei materiali molecolari e nanostrutturati</i>	M. La Deda	1	2	30/01/2025	13/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	24/03/2025	15:00	CH-15-6B-1M	24/06/2025	10/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	15/09/2025	15:30	CH-17-6B-2M
Forensic analytical chemistry (corso a scelta)	A.M.C.N.V. Napoli	1	2	05/02/2025	19/02/2025	09:30	CH-15-6B-1M	11/04/2025	15:00	CH-15-6B-1M	19/06/2025	10/07/2025	09:30	CH-15-6B-1M	17/09/2025	15:30	CH-15-6B-1M
Analytical methods for environment and health (#1) <i>Metodi analitici per l'ambiente e la salute</i> <i>Metodi analitici per l'ambiente per AST</i>	A. Naccarato	2	1	03/02/2025	17/02/2025	09:30	CH-17-6B-2M	13/03/2025	15:00	CH-17-6B-2M	20/06/2025	11/07/2025	09:30	CH-17-6B-2M	02/09/2025	09:30	CH-17-6B-2M
Environmental physical chemistry (#1) <i>Chimica fisica ambientale</i> <i>Termodinamica e cinetica chimica avanzate</i>	A. Beneduci	2	1	05/02/2025	19/02/2025	09:30	CH-17-6B-2M	02/04/2025	15:00	CH-17-6B-2M	16/06/2025	07/07/2025	09:30	CH-17-6B-2M	04/09/2025	09:30	CH-17-6B-2M
Computational methodologies for environment and health (#1) <i>Modellistica per sistemi complessi</i> <i>Chimica inorganica teorica</i> <i>Modellistica molecolare</i> <i>Modellistica per la chimica ambientale</i>	E. Sicilia/G. Mazzone	2	1	07/02/2025	21/02/2025	09:30	CH-17-6B-2M	14/03/2025	15:00	CH-17-6B-2M	12/06/2025	03/07/2025	09:30	CH-17-6B-2M	08/09/2025	09:30	CH-17-6B-2M
Applied mass spectrometry (#1) <i>Spettrometria di massa applicata</i>	L. Di Donna	2	1	31/01/2025	14/02/2025 Aula Seminari	09:30	CH-17-6B-2M	11/03/2025	15:00	CH-17-6B-2M	18/06/2025	09/07/2025	09:30	CH-17-6B-2M	10/09/2025	09:30	CH-17-6B-2M
Analytical chemistry for materials (#2) <i>Chimica analitica dei materiali</i>	D. Aiello	2	1	04/02/2025	18/02/2025	09:30	Aula seminari	17/03/2025	15:00	CH-17-6B-2M	23/06/2025	14/07/2025	09:30	CH-17-6B-2M	12/09/2025	09:30	Aula seminari
Energy materials and devices (#2) <i>Materiali e dispositivi per l'energia</i> <i>Elettrochimica e fenomeni di trasporto</i>	I. Nicotera	2	1	06/02/2025	21/02/2025	09:30	CH-17-6B-2M	03/04/2025	15:00	CH-15-6A-3T	25/06/2025	16/07/2025	09:30	Aula seminari	15/09/2025	15:30	Aula seminari
Structural chemistry by diffraction methods (#2) <i>Struttura e interazioni molecolari</i> <i>Struttura e reattività in chimica inorganica</i> <i>Strutturistica chimica</i>	D. Armentano/A. Crispini	2	1	28/01/2025	11/02/2025	09:30	Aula seminari	21/03/2025	15:00	Aula seminari	27/06/2025	18/07/2025	09:30	CH-17-6B-2M	17/09/2025	15:30	Aula seminari
Chemistry of organic materials (#2) <i>Chimica organica dei materiali</i> <i>Catalisi in sintesi organica</i>	L. Veltri/P. Costanzo	2	1	05/02/2025	19/02/2025	09:30	CH-17-6B-2M	11/04/2025	15:00	CH-17-6B-2M	30/06/2025	21/07/2025	09:30	CH-17-6B-2M	19/09/2025	15:30	Aula seminari
Supramolecular materials (corso a scelta)	D. Armentano	2	1	27/01/2025	10/02/2025	09:30	Aula seminari	24/03/2025	15:00	Aula seminari	02/07/2025	23/07/2025	09:30	Aula seminari	05/09/2025	15:30	Studio docente
<i>Chimica bioinorganica</i>	T. Marino	2	V	04/02/2025	21/02/2025	15:30	Studio docente	14/03/2025	15:00	Studio docente	25/06/2025	11/07/2025	09:30	Studio docente	05/09/2025	15:30	Studio docente
<i>Chimica organica dei materiali</i>	P. Costanzo	2	V	05/02/2025	21/02/2025	15:30	Studio docente	21/03/2025	15:00	Studio docente	28/06/2025	14/07/2025	09:30	Studio docente	01/09/2025	15:30	Studio docente

#1: Curriculum Chemistry of Environment, Health and Local Resources; #2: Curriculum Chemistry of Sustainable Materials; in blu sono indicati gli insegnamenti antecedenti all'A.A. 2021/2022 (Corso di Laurea Magistrale in Chimica)