

# **CALENDARIO ESAMI 2024-2025 Corso di Laurea Magistrale in Chemistry**

## **I SESSIONE STRAORDINARIA (A.A. DI RIFERIMENTO 2023/2024)**

- Per soli studenti fuori corso inizio **lunedì 4 novembre 2024- sabato 7 dicembre 2024** (1 appello)
- Per studenti in corso iscritti ad anni successivi al primo e per soli esami relative alle attività formative erogate nel secondo semestre: inizio **lunedì 16 dicembre 2024 – venerdì 20 dicembre 2024** (1 appello)

<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	<b>Anno</b>	<b>Sem.</b>	<b>Appello</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>
Applied analytical chemistry	A. Tagarelli	1	1	04/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Advanced physical chemistry	G. De Luca /I. Nicotera	1	1	05/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Advanced inorganic chemistry	E. Sicilia/N. Godbert	1	1	06/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Advanced organic synthesis	L. Maiuolo	1	1	07/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Biochemistry	M.T. Regina	1	2	08/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Bioanalytical chemistry (#1)	D. Aiello	1	2	11/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Physical chemistry methods for health and food sciences (#1)	L. Coppola	1	2	12/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Catalysis and sustainable chemistry (#2)	B. Gabriele /R. Mancuso/ I. Zicarelli	1	2	13/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chemistry of molecular and nano-materials (#2)	M. La Deda	1	2	14/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Forensic analytical chemistry (corso a scelta)	A.M.C.N.V. Napoli	1	2	15/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Analytical methods for environment and health (#1)	A. Naccarato	2	1	18/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Environment physical chemistry (#1)	A. Beneduci	2	1	19/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Computational methodologies for environment and health (#1)	E. Sicilia/G. Mazzone	2	1	20/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Applied mass spectrometry (#1)	L. Di Donna	2	1	21/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Analytical chemistry for materials (#2)	D. Aiello	2	1	22/11/2024	15:30	Aula seminari
Energy materials and devices (#2)	I. Nicotera	2	1	26/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Structural chemistry by diffraction methods (#2)	D. Armentano/A. Crispini	2	1	27/11/2024	15:30	Aula seminari
Chemistry of organic materials (#2)	L. Veltri/P. Costanzo	2	1	28/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Supramolecular materials (corso a scelta)	D. Armentano	2	1	29/11/2024	15:30	Aula seminari

#1: Curriculum Chemistry of Environment, Health and Local Resources; #2: Curriculum Chemistry of Sustainable Materials

### **PER STUDENTI IN CORSO ISCRITTI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO E PER SOLI ESAMI RELATIVE ALLE ATTIVITÀ FORMATIVE EROGATE NEL SECONDO SEMESTRE**

<b>Insegnamento</b>	<b>Anno</b>	<b>Sem.</b>	<b>Appello</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>
Biochemistry	1	2	16/12/2024	15.30	CH-17-6B-2M
Physical Chemistry Methods for Health and Food Sciences (#1)	1	2	17/12/2024	09:30	CH-15-6B-1M
Bioanalytical Chemistry (#1)	1	2	18/12/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chemistry of Molecular and Nano-Materials(#2)	1	2	17/12/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Catalysis and Sustainable Chemistry(#2)	1	2	19/12/2024	15:30	CH-17-6B-2M

#1: Curriculum Chemistry of Environment, Health and Local Resources; #2: Curriculum Chemistry of Sustainable Materials

# **CALENDARIO ESAMI 2024-2025 Corso di Laurea Magistrale in Chemistry**

## **I SESSIONE STRAORDINARIA (A.A. DI RIFERIMENTO 2023/2024)**

- Per soli studenti fuori corso inizio **lunedì 4 novembre 2024- sabato 7 dicembre 2024** (1 appello)
- Per studenti in corso iscritti ad anni successivi al primo e per soli esami relative alle attività formative erogate nel secondo semestre: inizio **lunedì 16 dicembre 2024 – venerdì 20 dicembre 2024** (1 appello)

## **Manifesti antecedenti all'A.A. 2021/2022 (Corso di Laurea Magistrale in Chimica)**

<b>Insegnamento</b>	<b>Appello</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>
Chimica analitica applicata	05/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Termodinamica Applicata	06/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chimica strutturale	08/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Tecniche chimico-fisiche avanzate	06/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Sintesi organiche avanzate e Laboratorio	13/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Struttura e reattività in chimica inorganica (Chimica metallorganica)	15/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Catalisi in sintesi organica	14/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chimica Bioorganica	20/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chimica inorganica teorica	22/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Sintesi organica avanzata	27/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chimica Inorganica Avanzata	18/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chimica Fisica Avanzata e Laboratorio di Spettroscopia	05/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Biochimica	04/12/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Fenomeni Diffusivi e di Trasporto	05/12/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chimica Bioanalitica	28/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Catalisi e Chimica Sostenibile	13/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chimica dei materiali Molecolari e Nanostrutturati	14/11/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Chimica Fisica delle biomolecole	05/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Spettrometria di massa applicata a AST	08/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Chimica Bioinorganica	08/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Chimica bioanalitica avanzata	12/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Chimica fisica ambientale	15/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Modellistica per la chimica ambientale	14/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Metodi analitici per AST	12/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Metodi analitici per l'Ambiente e la Salute	04/12/2024	15:30	CH-15-6B-1M
Modellistica per sistemi complessi	21/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Spettrometria di massa applicata	22/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Chimica fisica ambientale	26/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Chimica Organica dei materiali	19/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Chimica Analitica dei materiali	29/11/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Materiali e dispositivi per l'energia	03/12/2024	15:30	CH-17-6B-2M
Struttura e interazioni molecolari	05/12/2024	15:30	CH-17-6B-2M