

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

## Calendario degli Esami 2023/2024

	A.A. 2023/2024						A.A. 2024/2025			Commissione
	Gen. 2024	Feb. 2024	25-27 Mar e 3-5 Apr 2024	Giu. 2024	Lug. 2024	Set. 2024	Gen. 2025	Feb. 2025	Apr. 2025 14-15-16-23-24	
<b>Atomic and molecular processes (ore 15)</b>	22	12-27	4/4	17	1-18	9	20	10-26	14	Balucani, Faginas Lago (Lombardi, Mancini, Vanuzzo, Pannacci)
<b>Sistemi nanostrutturati</b>	26	9-23	26/3	14	5-26	17	24	7-21	15	Latterini, D'Amato (Gentili, Clementi)
<b>Environmental chemistry</b>	16	6-20	26/3	18	2-16	3	14	4-18	15	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
<b>Metodi spettroscopici per le molecole organiche e bioorganiche</b>	16	7-26	25/3	12	2-25	12	14	4-24	14	Piermatti, Santoro (Marrocchi, Vaccaro, Goracci, Desantis)
<b>Esperienze professionali (ore 15)</b>	9-30	28	4/4	17	2-17	16	20	4-19	14	Ortica, Germani, (Balucani, Goracci, Latterini, Lombardi)
<b>Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico</b>	24	9-23	26/3	21	5-24	10	24	10-24	14	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Ferlin)
<b>Laboratorio di programmazione e calcolo</b>	19	2-16	25/3	28	8-22	9	20	3-24	14	De Angelis, Faginas Lago, (Lombardi, Crocchianti, Balucani)
<b>Chimica fisica avanzata</b>	9-30	28	4/4	17	1-24	23	13	3-24	24	Gentili, Alunni Cardinali (Sassi, Paolantoni, Foggi, Spalletti)
<b>Optoelectronic properties of materials</b>	30	12-26	27/3	18	9-23	18	28	11-15	15	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
<b>Molecular spectroscopy</b>	23	7-22	26/3	18	3-18	17	21	5-20	15	Sassi, Paolantoni (Foggi, Ortica, Alunni Cardinali)

	Gen. 2024	Feb. 2024	25-27 Mar e 3-5 Apr 2024	Giu. 2024	Lug. 2024	Set. 2024	Gen. 2025	Feb. 2025	Apr. 2025 14-15-16-23-24	Commissione
<b>Computational chemistry</b>	17	6-22	25/3	17	8-23	13	21	7-22	14	Lombardi, Faginas Lago, (Crocchianti, Balucani, Cavalli)
<b>Dynamics of chemical reactions and statistical mechanics</b>	12-26	9	27/3	28	8-22	9	20	3-24	14	Faginas Lago, Lombardi, (Balucani)
<b>Inorganic quantum chemistry</b>	15	5-28	4/4	11-28	18	9	13	6-21	14	Bistoni, De Angelis, (Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
<b>Molecular spectroscopy</b>	23	7-22	26/3	18	3-18	17	21	5-20	15	Sassi, Paolantoni (Foggi, Ortica, Alunni Cardinali)
<b>Inorganic molecular compounds: chemistry, catalysis and energy</b>	15	5-20	3/4	17	2-17	10	13	3-21	16	Rocchigiani, Macchioni (Zuccaccia, Costantino)
<b>Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà</b>	22	7-21	26/3	19	10-22	5	22	6-21	16	Costantino, Donnadio (De Angelis, Vivani)
<b>Metodi per la caratterizzazione di composti inorganici</b>	19	6-20	4/4	11-25	9	2	14-28	11	15	Zuccaccia, Rocchigiani, (Macchioni, Costantino, Menendez Rodriguez)
<b>Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials</b>	15	5-28	4/4	5-25	22	12	21	4-18	15	De Angelis, Ronca (Bistoni, Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
<b>Sintesi organica avanzata</b>	11	6-28	26/3	5-27	17	18	9	5-25	23	Vaccaro, Ferlin, (Piermatti, Marrocchi, Santoro)
<b>Catalisi in chimica organica</b>	15	2-23	4/4	14	1-24	18	15	3-28	15	Piermatti, Vaccaro (Marrocchi, Santoro, Ferlin, Valentini)
<b>Chimica organica superiore</b>	16	7-23	26/3	18	8-24	24	15	3-19	14	Santoro, Vaccaro, (Marrocchi, Piermatti, Ferlin, Valentini)
<b>Interazioni deboli in chimica organica</b>	26	9-26	27/3	17	3-22	2	-	-	-	Germani, Del Giacco (Goracci, Piermatti)

	Gen. 2024	Feb. 2024	25-27 Mar e 3-5 Apr 2024	Giu. 2024	Lug. 2024	Set. 2024	Gen. 2025	Feb. 2025	Apr. 2025 14-15-16-23-24	Commissione
<b>Green chemistry</b>	11	6-28	26/3	5-27	17	18	9	5-25	23	Vaccaro, Valentini (Ferlin, Piermatti, Marrocchi, Santoro)
<b>Materials for renewable energy sources</b>	23	7	25/3	18	3-23	16	22	7-24	23	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)
<b>Optoelectronic properties of materials</b>	30	12-26	27/3	18	9-23	18	28	11-15	15	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
<b>Theoretical approaches to materials for energy and sustainability</b>	15	5-28	4/4	5-25	22	12	21	4-18	15	De Angelis, Ronca (Bistoni, Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
<b>Secondo anno</b>										
<b>Approcci computazionali alle reazioni organiche</b>	24	12-28	25/3	18	8-24	6	15	3-19	14	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti, Ferlin, Valentini)
<b>Biogeochimica</b>	17	13-29	25/3	17	1-15	2	13	3-17	14	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli)
<b>Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici</b>	24	7-23	4/4	17	3-18	6	24	10-24	15	Costantino, Donnadio (Vivani, Nocchetti)
<b>Chemioinformatica</b>	25	8-28	4/4	13-27	18	6	30	13-27	14	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
<b>Chimica bioinorganica</b>	16	6-22	25/3	11	3-18	4	15	3-18	16	Belanzoni, Bistoni (De Angelis, Nunzi)
<b>Chimica dei polimeri</b>	8	9-23	26/3	21	5-24	10	24	10-24	14	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Valentini, Ferlin)
<b>Chimica per l'energia</b>	12-26	23	27/3	13-28	5	5	22	6-24	16	Nunzi, Cinti (Bistoni, Ronca, Belanzoni, Cavalli, Lombardi, Gregori)
<b>Didattica della chimica</b>	19	2-23	25/3	13	2-17	4	15	3-19	14	Paolantoni, Del Giacco, Fagnas Lago (Costantino, Balucani)
<b>Femtochimica</b>	22	5-19	25/3	17	1-22	6	20	3-24	14	Carlotti, Elisei (Clementi, Spalletti)
<b>Fotochimica</b>	22	7-28	26/3	5-26	17	4	22	7-27	15	Spalletti, Gentili (Foggi, Ortica, Latterini)
<b>Methods and materials for nanophotonics</b>	26	9-23	26/3	14	5-26	17	24	7-21	15	Latterini, D'Amato (Carlotti, Foggi)

	Gen. 2024	Feb. 2024	25-27 Mar e 3-5 Apr 2024	Giu. 2024	Lug. 2024	Set. 2024	Gen. 2025	Feb. 2025	Apr. 2025 14-15-16-23-24	Commissione
<b>Metodologie avanzate per le scienze ambientali e dei beni culturali</b>	17	7-21	27/3	19	3-17	4	15	5-19	16	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
<b>Meccanismi di reazione in chimica organica</b>	23	7-23	27/3	5-20	18	5	21	10-26	16	Del Giacco, Germani (Piermatti, Goracci)
<b>Modeling of organic molecules</b> Modellistica delle molecole organiche (a.a. 2022-2023)	26	9-29	5/4	14-28	19	6	31	14-28	14	Goracci, Cruciani (Germani, Piermatti)
<b>Non linear optics</b>	18	8-22	26/3	18	2-23	10	21	4-18	15	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
<b>Theoretical methods for molecular dynamics</b>	18	7-23	5/4	18	9-24	6	17	4-20	14	Lombardi, Cavalli, (Crocchianti, Faginas Lago)
<b>Verbalizzazione Tirocini e Stages</b>	-	8	15/4	-	10	9	-	13	14	Piermatti, Paolantoni (Crocchianti, Del Giacco, Costantino, Marrocchi, Balucani)

Le date per gli esami degli insegnamenti disattivati potranno essere concordati con il docente referente