

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	
Atomic and molecular processes (ore 15)	22	12-27	4/4	17	1-18	9	20	10-26	14	Balucani, Faginas Lago (Lombardi, Mancini, Vanuzzo, Pannacci)
Sistemi nanostrutturati	26	9-23	26/3	14	5-26	17	24	7-21	15	Latterini, D'Amato (Gentili, Clementi, Bondi)
Environmental chemistry	16	6-20	26/3	18	2-16	3	14	4-18	15	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
Metodi spettroscopici per le molecole organiche e bioorganiche	16	7-26	25/3	12	2-25	12	14	4-24	14	Piermatti, Santoro (Marrocchi, Vaccaro, Goracci, Desantis)
Esperienze professionali (ore 15)	9-30	28	4/4	17	2-17	16	20	4-19	14	Ortica, Germani, (Balucani, Goracci, Latterini, Lombardi)
Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico	24	9-23	26/3	21	5-24	9	24	10-24	14	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Ferlin)
Laboratorio di programmazione e calcolo	19	2-16	25/3	28	8-22	9	20	3-24	14	De Angelis, Faginas Lago, (Lombardi, Crocchianti, Balucani)
Chimica fisica avanzata	9-30	28	4/4	17	1-24	23	13	3-24	24	Gentili, Alunni Cardinali (Sassi, Paolantoni, Foggi, Spalletti)
Optoelectronic properties of materials	30	12-26	27/3	18	9-23	18	28	11-15	15	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
Molecular spectroscopy	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
Computational chemistry	17	6-22	25/3	17	8-23	13	21	7-22	14	Lombardi, Faginas Lago, (Crocchianti, Balucani, Cavalli)
Dynamics of chemical reactions and statistical mechanics	12-26	9	27/3	28	8-22	9	20	3-24	14	Faginas Lago, Lombardi, (Balucani, Skouteris)
Inorganic quantum chemistry	15	5-28	4/4	11-28	18	9	13	6-21	14	Bistoni, De Angelis, (Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Molecular spectroscopy	23	7-22	26/3	18	3-18	17	21	5-20	15	Sassi, Paolantoni (Foggi, Ortica, Alunni Cardinali)
Inorganic molecular compounds: chemistry, catalysis and energy	15	5-20	3/4	17	2-17	10	13	3-21	16	Rocchigiani, Macchioni (Zuccaccia, Costantino)
Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà	22	7-21	26/3	19	10-22	5	22	6-21	16	Costantino, Donnadio (De Angelis, Vivani)
Metodi per la caratterizzazione di composti inorganici	19	6-20	4/4	11-25	9	2	14-28	11	15	Zuccaccia, Rocchigiani, (Macchioni, Costantino, Menendez Rodriguez)
Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials	15	5-28	4/4	5-25	22	12	21	4-18	15	De Angelis, Ronca (Bistoni, Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Sintesi organica avanzata	11	6-28	26/3	5-27	17	18	9	5-25	23	Vaccaro, Ferlin, (Piermatti, Marrocchi, Santoro)
Catalisi in chimica organica	15	2-23	4/4	14	1-24	18	15	3-28	15	Piermatti, Vaccaro (Marrocchi, Santoro, Ferlin, Valentini)
Chimica organica superiore	16	7-23	26/3	18	8-24	24	15	3-19	14	Santoro, Vaccaro, (Marrocchi, Piermatti, Ferlin, Valentini)
Interazioni deboli in chimica organica	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
Green chemistry	11	6-28	26/3	5-27	17	18	9	5-25	23	Vaccaro, Valentini (Ferlin, Piermatti, Marrocchi, Santoro)
Materials for renewable energy sources	23	7	25/3	18	3-23	16	22	7-24	23	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)
Optoelectronic properties of materials	30	12-26	27/3	18	9-23	18	28	11-15	15	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
Theoretical approaches to materials for energy and sustainability	15	5-28	4/4	5-25	22	12	21	4-18	15	De Angelis, Ronca (Bistoni, Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Secondo anno										
Approcci computazionali alle reazioni organiche	24	12-28	25/3	18	8-24	6	15	3-19	14	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti, Ferlin, Valentini)
Biogeochimica	17	13-29	25/3	17	1-15	2	13	3-17	14	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Moroni)
Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici	24	7-23	4/4	17	3-18	6	24	10-24	15	Costantino, Donnadio (Vivani, Nocchetti)
Chemioinformatica	25	8-28	4/4	13-27	18	6	30	13-27	14	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
Chimica bioinorganica	16	6-22	25/3	11	3-18	4	15	3-18	16	Belanzoni, Bistoni (De Angelis, Nunzi)
Chimica dei polimeri	8	9-23	26/3	21	5-24	9	24	10-24	14	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Valentini, Ferlin)
Chimica per l'energia	12-26	23	27/3	13-28	5	5	22	6-24	16	Nunzi, Cinti (Bistoni, Ronca, Belanzoni, Cavalli, Lombardi, Gregori)
Didattica della chimica	19	2-23	25/3	13	2-17	4	15	3-19	14	Paolantoni, Del Giacco, Faginas Lago (Costantino, Balucani)
Femtochimica	22	5-19	25/3	17	1-22	6	20	3-24	14	Carlotti, Elisei (Clementi, Spalletti)
Fotochimica	22	7-28	26/3	5-26	17	4	22	7-27	15	Spalletti, Gentili (Foggi, Ortica, Latterini)
Methods and materials for nanophotonics	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
Metodologie avanzate per le scienze ambientali e dei beni culturali	17	7-21	27/3	19	3-17	4	15	5-19	16	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
Meccanismi di reazione in chimica organica	23	7-23	27/3	5-20	18	5	21	10-26	16	Del Giacco, Germani (Piermatti, Goracci)
Modeling of organic molecules 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)
Non linear optics	18	8-22	26/3	18	2-23	10	21	4-18	15	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
Theoretical methods for molecular dynamics	18	7-23	5/4	18	9-24	6	17	4-20	14	Lombardi, Cavalli, (Crocchianti, Faginas Lago)
Verbalizzazione Tirocini e Stages	-	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