

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

Calendario degli Esami 2022/2023

	A.A. 2022/2023									Commissione
	A.A. 2022/2023						A.A. 2023/2024			
	Gen. 2023	Feb. 2023	3-5 e 12-14 Apr. 2023	Giu. 2023	Lug. 2023	Set. 2023	Gen. 2024	Feb. 2024	25-27 Mar e 3-5 Apr 2024	
Atomic and molecular processes (ore 15)	16	1-15	4	12-27	20	14	15	5-28	4/4	Balucani, Faginas Lago (Lombardi, Mancini, Vanuzzo, Pannacci)
Sistemi nanostrutturati	23	6-20	3	15	6-24	15	26	9-23	26/3	Latterini, D'Amato (Gentili, Cambiotti)
Environmental chemistry	17	1-21	12	13-27	25	5	16	6-20	26/3	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
Metodi spettroscopici per le molecole organiche e bioorganiche	17	6-23	3	14	3-25	14	16	7-26	25/3	Piermatti, Santoro (Marrocchi, Vaccaro, Goracci, Desantis)
Esperienze professionali	10	1-15	12	19	10-24	25	9-30	28	4/4	Morresi, Balucani, (Germani, Goracci, Latterini, Lombardi)
Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico	25	10-24	3	21	5-24	8	24	9-23	26/3	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Ferlin)
Laboratorio di programmazione e calcolo	13	3-24	3	23	7-14	8	19	2-16	25/3	De Angelis, Faginas Lago, (Lombardi, Crocchianti, Balucani)
Chimica fisica avanzata	9-30	13	4	19	10-24	25	9-30	28	4/4	Morresi, Gentili (Spalletti, Sassi)
Optoelectronic properties of materials	24	7-21	4	16	7-25	18	30	12-26	27/3	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
Molecular spectroscopy (Spettroscopia molecolare)	20	6-21	12	20	5-20	14	23	7-22	26/3	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)

	Gen. 2023	Feb. 2023	3-5 e 12-14 Apr. 2023	Giu. 2023	Lug. 2023	Set. 2023	Gen. 2024	Feb. 2024	25-27 Mar e 3-5 Apr 2024	Commissione
Computational chemistry	23	8-22	5	15	10-28	15	17	6-22	25/3	Lombardi, Faginas Lago, (Crocchianti, Balucani, Cavalli)
Dynamics of chemical reactions and statistical mechanics	12	2-23	14	9	7-14	15	12-26	9	27/3	Faginas Lago, Lombardi, (Balucani, Skouteris)
Inorganic quantum chemistry	16	6-23	3	15	3-26	14	15	5-28	4/4	Bistoni, De Angelis, (Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Molecular spectroscopy (Spettroscopia molecolare)	20	6-21	12	20	5-20	14	23	7-22	26/3	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)
Inorganic molecular compounds: chemistry, catalysis and energy (Composti molecolari inorgan.: chimica, catalisi ed energia)	17	1-17	13	15	4-20	5	15	5-20	3/4	Rocchigiani, Macchioni (Zuccaccia, Costantino)
Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà	19	9-24	13	20	5-19	7	22	7-21	26/3	Costantino, Donnadio (De Angelis, Vivani)
Metodi per la caratterizzazione di composti inorganici	19	6-20	13	9-23	7	4	19	6-20	4/4	Zuccaccia, Rocchigiani, (Macchioni, Costantino, Menendez Rodriguez)
Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials	16	6-23	3	12-27	26	14	15	5-28	4/4	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Chimica organica 3 (A.A. 2021-2022)	12	7-28	4	7-29	19	20	11	6-28	26/3	Vaccaro, Piermatti, (Marrocchi, Santoro)
Sintesi organica avanzata	-	-	-	7-29	19	20	11	6-28	26/3	Vaccaro, Ferlin, (Piermatti, Marrocchi, Santoro)
Catalisi in chimica organica	-	-	-	16-30	24	18	15	2-23	4/4	Piermatti, Vaccaro (Marrocchi, Santoro, Ferlin)
Chimica organica superiore	19	10-27	5	15	3-20	12	16	7-23	26/3	Santoro, Vaccaro, (Marrocchi, Piermatti, Ferlin)
Interazioni deboli in chimica organica	9	3-20	14	16	3-21	22	26	9-26	27/3	Germani, Del Giacco (Goracci, Piermatti)

	Gen. 2023	Feb. 2023	3-5 e 12-14 Apr. 2023	Giu. 2023	Lug. 2023	Set. 2023	Gen. 2024	Feb. 2024	25-27 Mar e 3-5 Apr 2024	Commissione
Green chemistry	12	6-27	3	7-29	19	20	11	6-28	26/3	Vaccaro, Ferlin (Piermatti, Marrocchi, Santoro)
Materials for renewable energy sources	24	9-24	3	27	12-26	14	23	7	25/3	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)
Optoelectronic properties of materials	24	7-21	4	16	7-25	18	30	12-26	27/3	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
Theoretical approaches to materials for energy and sustainability	16	6-23	3	5-26	26	13	15	5-28	4/4	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Secondo anno										
Approcci computazionali alle reazioni organiche	23	7-23	13	13-29	18	5	24	12-28	25/3	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti, Ferlin)
Biogeochimica	17	6-21	12	14-28	12	15	17	13-29	25/3	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Moroni)
Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici	26	9-24	5	22	12-26	13	24	7-23	4/4	Costantino, Donnadio (Vivani, Nocchetti)
Chemioinformatica	26	9-23	13	15-29	18	8	25	8-28	4/4	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
Chimica bioinorganica	16	1-16	3	15	4-24	5	16	6-22	25/3	Belanzoni, Sorbelli (Bistoni, De Angelis, Nunzi)
Chimica dei polimeri	25	10-24	3	21	5-24	12	8	9-23	26/3	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Valentini)
Chimica per l'energia	16-30	13	4	14-28	12	7	12-26	23	26/3	Nunzi, Cinti (Belanzoni, Cavalli, Lombardi)
Didattica della chimica	20	3-24	3	16	3-18	8	19	2-23	25/3	Paolantoni, Del Giacco, Faginas Lago (Costantino, Balucani)
Femtochimica	9-30	20	3	12	3-24	4	22	5-19	25/3	Carlotti, Elisei (Clementi, Spalletti)
Fotochimica	19	9-27	4	5-26	17	4	22	7-28	26/3	Spalletti, Gentili (Foggi, Ortica, Latterini)
Methods and materials for nanophotonics	23	6-20	3	15	6-24	15	26	9-23	26/3	Latterini, D'Amato (Foggi)

	Gen. 2023	Feb. 2023	3-5 e 12-14 Apr. 2023	Giu. 2023	Lug. 2023	Set. 2023	Gen. 2024	Feb. 2024	25-27 Mar e 3-5 Apr 2024	Commissione
Metodologie avanzate per le scienze ambientali e dei beni culturali	18	2-22	13	14-28	26	6	17	7-21	27/3	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi delle reazioni organiche (A.A. 2021-2022)	19	7-23	13	-	-	-	-	-	-	Del Giacco, Germani (Piermatti, Goracci)
Meccanismi di reazione in chimica organica	19	7-23	13	5-23	18	20	23	7-23	27/3	Del Giacco, Germani (Piermatti, Goracci)
Modellistica delle molecole organiche	25	8-22	12	16-30	19	7	26	9-29	5/4	Goracci, Cruciani (Germani, Piermatti)
Non linear optics	10-31	14	13	15-29	20	7	18	8-22	26/3	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
Theoretical methods for molecular dynamics	18	9-23	5	15	12-28	7	18	7-23	5/4	Lombardi, Cavalli, (Crocchianti, Faginas Lago)
Verbalizzazione Tirocini e Stages	-	9	12	-	5	11	-	8	15/4	Piermatti, Paolantoni (Crocchianti, Del Giacco, Costantino, Marrocchi, Balucani)

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