

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

Calendario degli Esami 2021/2022

	A.A. 2021/2022										Commissione
	A.A. 2020/2021	A.A. 2021/2022						A.A. 2022/2023			
	Dic. 2021	Gen. 2022	Feb. 2022	11-13 e 20-22 Apr. 2022	Giù. 2022	Lug. 2022	Set. 2022	Gen. 2023	Feb. 2023	3-5 e 12-14 Apr. 2023	
Atomic and Molecular Processes	20	10	1-21	20	15	1-18	5	16	1-15	4	Balucani, Faginas Lago (Lombardi, Mancini, Vanuzzo, Pannacci)
Sistemi Nanostrutturati		24	14-28	11	14	5-26	9	23	6-20	3	Latterini, Clementi (Gentili, Quaglia, Cambiotti)
Environmental chemistry	14	17	1-21	11	15	5-26	14	17	1-21	12	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
Metodi spettroscopici per le molecole organiche e bioorganiche	15	17	7-23	11	14	4-21	15	17	7-23	4	Piermatti, Santoro (Goracci, Marrocchi, Vaccaro)
Esperienze Professionali	22	17	2-16	22	20	12	13	10	1-15	12	Morresi, Balucani, (Germani, Goracci, Latterini, Lombardi)
Regolamenti REACH CLP e Valutazione Rischio Chimico	14	25	11-25	12	22	6-25	8	25	10-24	3	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti)
Laboratorio di Programmazione e Calcolo	14	21	4-25	22	15	1-22	2	13	3-24	3	De Angelis, Faginas Lago, (Lombardi, Crocchianti, Balucani)
Chimica Fisica Avanzata	20	17	1-22	12	21	11-25	19	9-30	13	4	Morresi, Gentili (Spalletti, Sassi)
Optoelectronic properties of materials		25	8-22	12	15	6-27	12	24	7-21	4	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
Spettroscopia Molecolare	14	24	7-21	21	13-28	13	13	20	6-21	12	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)

	Dic. 2021	Gen. 2022	Feb. 2022	11-13 e 20-22 Apr. 2022	Giu. 2022	Lug. 2022	Set. 2022	Gen. 2023	Feb. 2023	3-5 e 12-14 Apr. 2023	Commissione
CURRICULUM THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELLING											
Computational Chemistry	14	19	8-22	13	16	12-25	22	23	8-22	5	Lombardi, Faginas Lago, (Crocchianti, Balucani, Cavalli)
Dynamics of chemical Reactions and Statistical Mechanics	17	20	3-24	21	10	4-21	1	12	2-23	14	Faginas Lago, Lombardi, (Balucani, Skouteris)
Inorganic quantum chemistry	15	22	10-26	13	13	4-25	12	15	6-23	3	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Spettroscopia Molecolare	14	24	7-21	21	13-28	13	13	20	6-21	12	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)
CURRICULUM CHIMICA INORGANICA PER L'ENERGIA E LA CATALISI											
Composti Molecolari Inorgan.: Chimica, Catalisi ed Energia	17	21	4-25	22	15	5-20	5	17	1-17	13	Rocchegiani, Macchioni (Zuccaccia, Costantino, Marmottini)
Materiali Inorganici: Sintesi, Struttura e Proprietà	15	19	10-24	11	23	12-26	6	19	9-24	13	Costantino, Marmottini (De Angelis, Vivani)
Metodi per la Caratterizzazione di Composti Inorganici	22	19	4-18	12	10-24	11	7	19	6-20	13	Zuccaccia, Rocchigiani, (Macchioni, Costantino, Marmottini)
Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials	15	22	10-26	13	13	4-25	12	15	6-23	3	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
CURRICULUM CHIMICA ORGANICA											
Chimica Organica 3	14	14	4-25	12	15-29	20	20	12	6-27	3	Vaccaro, Piermatti, (Marrocchi, Santoro)
Chimica Organica Superiore	16	19	8-24	13	22	8-26	13	19	10-27	5	Santoro, Vaccaro, (Marrocchi, Piermatti)
Interazioni Deboli in Chimica Organica	20	20	8-23	11	15	1-18	20	9	3-20	14	Germani, Del Giacco (Goracci, Tiecco)
CURRICULUM ENERGY AND SUSTAINABILITY											
Green Chemistry	14	14	4-25	12	15-29	20	20	12	6-27	3	Vaccaro, Santoro (Piermatti, Marrocchi, Ferlin)
Materials for Renewables Energy Sources	17	13	1-23	11	14-30	19	15	24	9-24	3	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)

	Dic. 2021	Gen. 2022	Feb. 2022	11-13 e 20-22 Apr. 2022	Giù. 2022	Lug. 2022	Set. 2022	Gen. 2023	Feb. 2023	3-5 e 12-14 Apr. 2023	Commissione
Optoelectronic properties of materials		25	8-22	12	15	6-27	12	24	7-21	4	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
Theoretical approaches to materials for energy and sustainability	15	22	10-26	13	13	4-25	12	15	6-23	3	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Secondo anno											
Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche	14	25	10-28	20	15	1-18	5	23	7-23	13	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti)
Biogeochimica	16	17	1-21	11	17	5-28	12	17	6-21	12	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Moroni)
Caratterizzazione Avanzata di Materiali Inorganici	15	24	11-25	21	14	7-21	7	26	9-24	5	Costantino, Vivani (Nocchetti, Marmottini)
Chimioinformatica	16	26	9-23	12	16-30	14	9	26	9-23	13	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
Chimica Bioinorganica	17	20	3-24	13	14	4-19	2	16	1-16	3	Belanzoni, Sorbelli (De Angelis, Nunzi)
Chimica dei Polimeri	14	25	11-25	12	22	6-25	8	25	10-24	3	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Valentini)
Chimica per l'Energia	15	25	8-22	12	13-27	11	6	16-30	13	4	Nunzi, Cinti (Belanzoni, Cavalli, Lombardi, Marmottini)
Didattica della Chimica	14	21	4-25	20	17	4-19	9	20	3-24	3	Paolantoni, Del Giacco, Faginas Lago (Costantino, Balucani, Marmottini)
Femtochimica	23	17-31	28	11	13	11-25	5	9-30	20	3	Carlotti, Elisei (Clementi, Spalletti)
Fotochimica	20	18	9-25	21	13-28	19	12	19	9-27	4	Spalletti, Gentili (Foggi, Ortica, Latterini)
Methods and Materials for Nanophotonics	-	24	14-28	11	14	5-26	9	23	6-20	3	Latterini, Gentili (Foggi)
Metodologie Avanzate per le Scienze Ambientali	-	-	-	-	16	6-27	8	18	2-22	13	Cappelletti, Romani

	Dic. 2021	Gen. 2022	Feb. 2022	11-13 e 20-22 Apr. 2022	Giu. 2022	Lug. 2022	Set. 2022	Gen. 2023	Feb. 2023	3-5 e 12-14 Apr. 2023	Commissione
Metodi Sperimentali per lo Studio dei Meccanismi delle Reazioni Organiche	20	19	7-23	21	16	4-21	7	19	7-23	13	Del Giacco, Germani (Piermatti, Goracci)
Modellistica delle Molecole Organiche	15	25	8-22	11	15-29	13	8	25	8-22	12	Goracci, Cruciani (Germani, Piermatti)
Non Linear Optics	21	27	14-28	12	14-30	19	20	10-31	14	13	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
Theoretical Methods for Molecular Dynamics	16	18	7-21	13	10	13-27	7	18	9-23	5	Lombardi, Cavalli, (Crocchianti, Faginas Lago)
Verbalizzazione Tirocini e Stages	-	-	9	13	-	6	12	-	9	12	Piermatti, Paolantoni (Crocchianti, Del Giacco, Costantino, Marrocchi, Balucani)
Insegnamenti erogati a.a. 2020-2021											
Tecniche e Metodi per la Caratterizz. Microscopica di Materiali		24	14-28	11	-	-	-	-	-	-	Latterini, Clementi (Quaglia, Cambiotti)

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