

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

Calendario degli Esami 2020/2021

Insegnamento	A.A 2020/2021									Commissione
	Sessione Invernale			Sessione Pasquale			Sessione Estiva			
	Gen. 2021	Feb. 2021	29-31 Marzo 7-9 Apr. 2021	Giu. 2021	Lug. 2021	Set. 2021	Gen. 2022	Feb. 2022	11-13 e 20-22 Apr. 2022	
Primo anno										
Atomic and Molecular Processes	11	1-22	9 aprile	14	6-26	10	10	1-21	20	Balucani, Faginas Lago (Lombardi, Mancini, Vanuzzo)
Sistemi Nanostrutturati	22	12-26	9 Aprile	14	5-26	13	24	14-28	11	Latterini, Clementi (Gentili, Quaglia, Cambiotti)
Environmental chemistry	18	9-24	29 Marzo	15	12-26	14	17	1-21	11	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
Metodi spettroscopici per le molecole organiche e bioorganiche	18	8-24	29 Marzo	14	1-20	13	17	7-23	11	Piermatti, Santoro (Goracci, Marrocchi, Vaccaro)
Esperienze Professionali	19	2-16	30 Marzo	18	8-22	9	17	2-16	22	Balucani, Germani (Goracci, Latterini, Lombardi)
Regolamenti REACH CLP e Valutazione Rischio Chimico	25	12-26	7 Aprile	25	13-27	10	25	11-25	12	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti)
Laboratorio di Programmazione e Calcolo	28	8-23	9 Aprile	18	16-30	10	21	4-25	22	De Angelis, Faginas Lago, (Lombardi, Crocchianti, Balucani)
CURRICULUM CHIMICA FISICA										
Chimica Fisica Avanzata	20	3-24	30 Marzo	15	1-19	6	17	1-22	12	Morresi, Gentili (Spalletti, Sassi)
Optoelectronic properties of materials	-	-	-	22	6-20	14	25	8-22	12	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
Spettroscopia Molecolare	19	4-25	7 Aprile	11-25	9	14	24	7-21	21	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)

	Gen. 2021	Feb. 2021	29-31 Marzo 7-9 Apr. 2021	Giu. 2021	Lug. 2021	Set. 2021	Gen. 2022	Feb. 2022	11-13 e 20-22 Apr. 2022	
CURRICULUM THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELLING										
Computational Chemistry	21	10-25	29 Marzo	25	12-27	13	19	8-22	13	Lombardi, Faginas Lago, (Crocchianti, Balucani, Cavalli)
Dynamics of chemical Reactions and Statistical Mechanics	19	9-24	8 Aprile	17	15-29	23	20	3-24	21	Faginas Lago, Lombardi, (Balucani, Skouteris)
Inorganic quantum chemistry	-	-	-	10	7-27	13	22	10-26	13	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
Spettroscopia Molecolare	19	4-25	7 Aprile	11-25	9	14	24	7-21	21	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)
CURRICULUM CHIMICA INORGANICA PER L'ENERGIA E LA CATALISI										
Composti Molecolari Inorgan.: Chimica, Catalisi ed Energia	22	5-19	9 Aprile	18	9-30	10	21	4-25	22	Macchioni, Zuccaccia (Costantino, Marmottini)
Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà	21	9-25	30 Marzo	17	8-23	9	19	10-24	11	Costantino, Marmottini (De Angelis, Vivani)
Metodi per la Caratterizzazione di Composti Inorganici	19	4-18	9 Aprile	16-30	14	7	19	4-18	12	Zuccaccia, Macchioni (Costantino, Marmottini)
Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials	21	4-18	30 Marzo	10	7-27	13	22	10-26	13	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
CURRICULUM CHIMICA ORGANICA										
Chimica Organica 3	15	4-26	30 Marzo	11-28	16	9	14	4-25	12	Vaccaro, Piermatti, (Marrocchi, Santoro)
Chimica Organica Superiore	19	5-23	29 Marzo	24	8-23	8	19	8-24	13	Santoro, Vaccaro, (Marrocchi, Piermatti)
Interazioni Deboli in Chimica Organica	21	11-26	31 Marzo	9	2-20	10	20	8-23	11	Germani, Del Giacco (Goracci, Tiecco)
CURRICULUM INTERNAZIONALE ENERGY AND SUSTAINABILITY										
Green Chemistry	14	5-25	29 Marzo	11-28	16	9	14	4-25	12	Vaccaro, Santoro (Piermatti, Marrocchi, Ferlin)
Materials for Renewables Energy Sources	14	4-24	31 Marzo	15	6-21	9	13	1-23	11	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)
Optoelectronic properties of materials	-	-	-	22	6-20	14	25	8-22	12	Latterini, Foggi (Sassi, Gentili)
Theoretical approaches to materials for energy and sustainability	-	-	-	10	7-27	13	22	10-26	13	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)

	Gen. 2021	Feb. 2021	29-31 Marzo 7-9 Apr. 2021	Giu. 2021	Lug. 2021	Set. 2021	Gen. 2022	Feb. 2022	11-13 e 20-22 Apr. 2022	
Secondo anno										
Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche	25	11-26	7 Aprile	15-30	19	7	25	10-28	20	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti)
Biogeochimica	18	9-24	29 Marzo	15	5-26	14	17	1-21	11	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Moroni)
Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici	27	11-25	8 Aprile	18	9-23	14	24	11-25	21	Costantino, Vivani (Nocchetti)
Chemioinformatica	26	12-26	30 Marzo	16-30	14	15	26	9-23	12	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
Chimica Bioinorganica	21	4-18	8 Aprile	17	8-29	9	20	3-24	13	Belanzoni, Sorbelli (De Angelis, Nunzi)
Chimica dei polimeri	25	12-26	7 Aprile	25	13-27	10	25	11-25	12	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Valentini)
Chimica per l'Energia	21	4-19	30 Marzo	7-21	5	6	25	8-22	12	Nunzi, Cinti (Belanzoni, Cavalli, Lombardi, Marmottini)
Didattica della chimica	21	12-26	31 Marzo	18	5-20	10	21	4-25	20	Paolantoni, Del Giacco, Faginas Lago (Costantino, Balucani, Marmottini)
Femtochimica	25	8-25	29 Marzo	14	12-26	14	17-31	28	11	Carlotti, Elisei (Clementi, Spalletti)
Fotochimica	21	9-25	30 Marzo	10	2-21	13	18	9-25	21	Spalletti, Gentili (Foggi, Ortica, Latterini)
Metodi Sperimentali per lo Studio dei Meccanismi delle Reazioni Organiche	21	8-25	31 Marzo	3-22	15	13	19	7-23	21	Del Giacco, Germani (Piermatti, Goracci)
Modellistica delle Molecole Organiche	25	11-25	29 Marzo	15-29	13	14	25	8-22	11	Goracci, Cruciani (Germani, Piermatti)
Non Linear Optics	12, 28	17	7 Aprile	15	6-28	15	27	14-28	12	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
Tecniche e Metodi per la Caratterizz. Microscopica di Materiali	22	12-26	9 Aprile	14	5-26	13	24	14-28	11	Latterini, Clementi (Quaglia, Cambiotti)

	Gen. 2021	Feb. 2021	29-31 Marzo 7-9 Apr. 2021	Giu. 2021	Lug. 2021	Set. 2021	Gen. 2022	Feb. 2022	11-13 e 20-22 Apr. 2022	
Theoretical Methods for Molecular Dynamics	29	8-23	9 Aprile	23	9-27	14	18	7-21	13	Lombardi, Cavalli, (Crocchianti, Faginas Lago)
Verbalizzazione Tirocini e Stages	-	5	12 Aprile	-	6	10	-	9	13	Piermatti, Paolantoni (Crocchianti, Del Giacco, Costantino, Marrocchi, Balucani)
Insegnamenti erogati a.a. 2019-2020										
Approcci Teorici per lo Studio di Molec. e Materiali Inorganici	21	4-18	30 Marzo	-	-	-	-	-	-	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi)
Chimica Bioorganica	25	12-26	7 Aprile	-	-	-	-	-	-	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti)
Din. delle Reazioni Chimiche	26	11-26	29 Marzo	-	-	-	-	-	-	Balucani, Faginas Lago (Cavalli, Lombardi, Vanuzzo)
Instrumental Techniques for Environmental Sciences	18	9-24	29 Marzo	-	-	-	-	-	-	Cappelletti, Romani, (Selvaggi, Petroselli)
Metodi Spettroscopici per la Chimica Organica	18	8-24	29 Marzo	-	-	-	-	-	-	Piermatti, Santoro (Marrocchi, Vaccaro)
Molecular Quantum Chemistry	21	4-18	30 Marzo	-	-	-	-	-	-	De Angelis, Nunzi (Belanzoni, Belpassi)
Scienze Molecolari Applicate	18	1-15	29 Marzo	-	-	-	-	-	-	Balucani, Pirani (Cavalli, Cappelletti, Lombardi)
Tecniche Analit. per la Chim. dell'Ambiente e dei Beni Culturali	19	10-25	30 Marzo	-	-	-	-	-	-	Romani, Cappelletti, (Selvaggi, Petroselli)

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