

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

## Calendario degli Esami 2019/2020

Insegnamento	A.A 2019/2020									Commissione
	Sessione Invernale			Sessione Pasquale			Sessione Estiva			
	Gen. 2020	Feb. 2020	6, 7, 8, 15, 16, 17 Apr. 2020	Giu. 2020	Lug. 2020	Set. 2020	Gen. 2021	Feb. 2021	29-31 Marzo 7-9 Apr. 2021	
<b>Scienze Molecolari Applicate</b>	16	3-17	6	15	6-20	7	18	1-15	29 Marzo	Pirani, Cavalli (Balucani, Casavecchia, Cappelletti, Lombardi)
<b>Sistemi Nanostrutturati</b>	20	10-24	6	12	3-24	14	22	12-26	9 Aprile	Latterini, Clementi (Sassi Romani, Gentili, Gambucci, Quaglia, Zampini)
<b>Tecniche Analit. per la Chim. dell'Ambiente e dei Beni Culturali</b>	20	10 -24	6	9-24	14	15	19	10-25	30 Marzo	Romani, Cappelletti, (Selvaggi, Petroselli)
<b>Metodi Spettroscopici per la Chimica Organica</b>	17	7-24	6	15	1-20	10	18	8-24	29 Marzo	Piermatti, Santoro (Marrocchi, Vaccaro)
<b>Esperienze Professionali</b>	17	5/2 2/3	16	16	2-21	15	19	2-16	30 Marzo	Balucani, Germani (Goracci, Latterini, Lombardi)
<b>Regolamenti REACH CLP e Valutazione Rischio Chimico</b>	24	12-26	16	25	13-27	10	25	12-26	7 Aprile	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti)
<b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo</b>	20	10-25	17	15	6-21	18	29	8-23	9 Aprile	Lombardi, Crocchianti (Balucani, Gervasi)
<b>Chimica Fisica Avanzata</b>	20	3-24	15	17	8-22	14	20	3-24	30 Marzo	Morresi, Gentili (Spalletti, Sassi)
<b>Spettroscopia Molecolare</b>	16	6-28	7	10-25	15	2	19	4-25	7 Aprile	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)
<b>Din. delle Reazioni Chimiche (ore 15)</b>	17	6-28	16	19	10-31	11	26	11-26	29 Marzo	Casavecchia, Balucani (Cavalli, Lombardi, Vanuzzo)
<b>Computational Chemistry</b>	16	3-24	6	17	16-31	18	21	10-25	29 Marzo	Lombardi, Balucani, (Cavalli Crocchianti)

Insegnamento	Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Sessione Estiva			Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Commissione
	Gen. 2020	Feb. 2020	6, 7, 8, 15, 16, 17 Apr. 2020	Giu. 2020	Lug. 2020	Set. 2020	Gen. 2021	Feb. 2021	29-31 Marzo 7-9 Apr. 2021	
Dynamics of chemical Reactions and Statistical Mechanics	20	3-17	6	16	15-30	17	19	9-24	8 Aprile	Lombardi, Balucani (Faginas Lago, Skouteris)
Molecular Quantum Chemistry/ Chimica Quantistica Molecolare	16	11-25	15	4	2-23	17	21	4-18	30 Marzo	De Angelis, Nunzi (Belanzoni, Belpassi)
Approcci Teorici per lo Studio di Molec. e Materiali Inorganici	21	4-18	8	4	2-23	17	21	4-18	30 Marzo	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Belpassi)
Composti Molecolari Inorgan.: Chimica, Catalisi ed Energia	24	7-21	7	12	3-17	11	22	5-19	9 Aprile	Macchioni, Zuccaccia (Costantino, Marmottini)
Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà	20	6-25	7	18	2-17	11	21	9-25	30 Marzo	Casciola, Donnadio (Pica, Costantino, Marmottini)
Metodi per la Caratterizzazione di Composti Inorganici	20	4-19	17	16-30	14	7	19	4-18	9 Aprile	Zuccaccia, Macchioni (Costantino, Marmottini)
Chimica Organica 3	16	3-19	6	11-26	15	9	15	4-26	30 Marzo	Vaccaro, Piermatti, (Marrocchi, Santoro)
Chimica Organica Superiore	17	4-20	7	24	9-24	8	19	5-23	29 Marzo	Santoro, Vaccaro, (Marrocchi, Piermatti)
Interazioni Deboli in Chimica Organica	21	6-24	6	15	6-27	7	21	11-26	31 Marzo	Germani, Del Giacco (Goracci, Tiecco)
Green Chemistry	17	4-20	7	10-25	16	10	14	5-25	29 Marzo	Vaccaro, Santoro (Piermatti, Marrocchi, Ferlin)
Materials for Renewables Energy Sources	15	5-21	8	23	8-23	16	14	4-25	31 Marzo	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)
Instrumental Techniques for Environmental Sciences	21	11-25	7	8-23	13	14	18	9-24	29 Marzo	Cappelletti, Romani, (Selvaggi, Petroselli)
Environmental Chemistry	21	11-25	7	8-23	13	14	18	9-24	29 Marzo	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche	16	3-19	6	12-29	21	11	25	11-26	7 Aprile	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti)
Biogeochimica	21	11-25	7	8-23	13	14	18	9-24	29 Marzo	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Moroni)
Chemioinformatica	17	4-28	17	9-30	14	15	26	12-26	30 Marzo	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
Chimica Bioinorganica	23	6-20	7	11	2-16	10	21	4-18	8 Aprile	Belanzoni, De Angelis (Nunzi, Sorbelli)

Insegnamento	Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Sessione Estiva			Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Commissione
	Gen. 2020	Feb. 2020	6, 7, 8, 15, 16, 17 Apr. 2020	Giu. 2020	Lug. 2020	Set. 2020	Gen. 2021	Feb. 2021	29-31 Marzo 7-9 Apr. 2021	
Chimica Bioorganica	24	12-26	16	25	13-27	10	25	12-26	7 Aprile	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti)
Chimica per l'Energia	14	4-18	6	24	8-22	18	21	4-19	30 Marzo	Nunzi, Cinti (Belanzoni, Cavalli, Lombardi, Marmottini)
Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici	23	5-20	8	16-30	15	10	27	11-25	8 Aprile	Costantino, Vivani (Casciola, Nocchetti)
Didattica della chimica	20	6-24	15	15-29	16	9	29	12-26	31 Marzo	Costantino, Paolantoni, Del Giacco (Balucani, Marmottini)
Femtochimica	16	3-28	8	19	6-21	18	25	8-22	29 Marzo	Carlotti, Elisei (Clementi, Spalletti)
Fotochimica	20	6-27	7	10	1-22	9	21	9-25	30 Marzo	Spalletti, Gentili (Foggi, Ortica, Latterini)
Metodi Sperimentali per lo Studio dei Meccanismi delle Reazioni Organiche	21	10-27	16	12	2-24	14	27	8-25	31 Marzo	Del Giacco, Germani (Piermatti, Goracci)
Modellistica delle Molecole Organiche	16	5-27	16	8-29	13	14	25	11-25	29 Marzo	Goracci, Cruciani (Germani, Piermatti)
Non Linear Optics	14	11-27	15	3,23	15	16	12, 28	17	7 Aprile	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
Tecniche e Metodi per la Caratterizz. Microscop. di Materiali	20	10-24	6	12	3-24	14	22	12-26	9 Aprile	Latterini, Clementi (Sassi, Gentili, Gambucci, Quaglia, Zampini)
Theoretical Methods for Molecular Dynamics	20	10-25	17	15	6-21	18	29	8-23	9 Aprile	Lombardi, Cavalli, (Crocchianti, Pirani)
Verbalizzazione Tirocini e Stages	-	17	20	-	3	28	-	5	12 Aprile	Piermatti, Paolantoni (Crocchianti, Del Giacco, Costantino, Marrocchi, Balucani)

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