

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

## Calendario degli Esami 2018/2019

Insegnamento	A.A. 2018/2019									Commissione
	Sessione Invernale			Sessione Pasquale			Sessione Estiva			
	Gen. 2019	Feb. 2019	Apr. 2019	Giu. 2019	Lug. 2019	Set. 2019	Gen. 2020	Feb. 2020	6, 7, 8, 15, 16, 17 Apr. 2020	
Scienze Molecolari Applicate	15	5-19	15	11	5-22	3	16	3-17	6	Pirani, Cavalli (Balucani, Casavecchia, Cappelletti, Lombardi)
Sistemi Nanostrutturati	18	11-25	15	17	1-29	13	20	10-24	6	Latterini, Clementi (Sassi Romani, Gentili, Gambucci, Quaglia, Zampini)
Tecniche Analit. per la Chim. dell'Ambiente e dei Beni Culturali	17	12-26	15	10 - 28	15	9	20	10 -24	6	Romani, Cappelletti, (Selvaggi, Petroselli)
Metodi Spettroscopici per la Chimica Organica	18	8-25	15	14	1-22	10	17	7-24	6	Piermatti, Santoro (Marrocchi, Vaccaro)
Esperienze Professionali e verbalizzazione Stages	11	4-25	16	24	5-31	11	-	-	-	Balucani, Faginas Lago (Germani, Goracci, Latterini, Lombardi)
Regolamenti REACH CLP e Valutazione Rischio Chimico	24	12-26	16	27	11-26	11	24	12-26	16	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti)
Laboratorio di Programmazione e Calcolo										Consultare il docente (Francesco Santini)
Chimica Fisica Avanzata	17	4-25	15	24	8-22	13	20	3-24	15	Morresi, Gentili (Spalletti, Sassi)
Spettroscopia Molecolare	16	12-27	16	10-25	15	2	16	6-28	7	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)
Din. delle Reazioni Chimiche (ore 15)	17	7-22	24	17	2-30	3	17	7-28	16	Casavecchia, Balucani (Cavalli, Lombardi, Pirani)
Computational Chemistry/Chimica Computazionale	17	4-25	17	20	8-24	5	16	3-24	6	Palazzetti, Faginas Lago, (Balucani, Cavalli, Crocchianti, Lombardi)

Insegnamento	Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Sessione Estiva			Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Commissione
	Gen. 2019	Feb. 2019	Apr. 2019	Giu. 2019	Lug. 2019	Set. 2019	Gen. 2020	Feb. 2020	6, 7, 8, 15, 16, 17 Apr. 2020	
Dynamics of chemical Reactions and Statistical Mechanics	-	-	-	17	8-29	9	20	3-17	6	Faginas Lago, Lombardi (Palazzetti, Skouteris)
Molecular Quantum Chemistry/ Chimica Quantistica Molecolare	17	5-26	16	18	9-23	10	16	11-25	15	Tarantelli, Nunzi (Belanzoni, Belpassi)
Approcci Teorici per lo Studio di Molec. e Materiali Inorganici	-	-	-	17	3-18	10	21	4-18	8	De Angelis, Belanzoni (Mosconi, Nunzi, Tarantelli)
Composti Molecolari Inorgan.: Chimica, Catalisi ed Energia	-	-	-	21	3-19	13	24	7-21	7	Macchioni, Zuccaccia (Costantino, Marmottini)
Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà	-	-	-	18	3-18	11	20	6-25	7	Casciola, Donnadio (Pica, Costantino, Marmottini)
Metodi per la Caratterizzazione di Composti Inorganici	-	-	-	19	4-19	12	20	4-19	17	Zuccaccia, Macchioni (Costantino, Marmottini)
Chimica Organica 3	22	9-26	17	10-25	10	9	16	3-19	6	Vaccaro, Piermatti, (Marrocchi, Santoro)
Chimica Organica Superiore	21	14-28	16	17	2-17	12	17	4-20	7	Santoro, (Vaccaro, Marrocchi, Piermatti)
Interazioni Deboli in Chimica Organica	18	1 - 15	16	18	4-22	6	21	6-24	6	Germani, Del Giacco (Goracci, Cipiciani)
Green Chemistry	22	12-26	16	17	2-17	12	17	4-20	7	Vaccaro, Santoro (Piermatti, Marrocchi)
Materials for Renewables Energy Sources	21	5-26	24	19	8-24	10	15	5-21	8	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)
Instrumental Techniques for Environmental Sciences	25	5-28	16	11-25	16	10	21	11-25	7	Cappelletti, Romani, (Selvaggi, Petroselli)
Environmental Chemistry/Chimica Ambientale	30	13-27	16	11	1-16	10	21	11-25	7	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni)
Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche	17	5-20	17	10-25	10	9	16	3-19	6	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti)
Biogeochimica	25	5-28	16	11-25	16	10	21	11-25	7	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli, Moroni)
Catalisi Industriale	23	6-20	16	18	3-18	13	24	7-21	7	Macchioni, Zuccaccia (Costantino, Marmottini)

Insegnamento	Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Sessione Estiva			Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Commissione
	Gen. 2019	Feb. 2019	Apr. 2019	Giù. 2019	Lug. 2019	Set. 2019	Gen. 2020	Feb. 2020	6, 7, 8, 15, 16, 17 Apr. 2020	
<b>Chemioinformatica</b>	15	11-26	16	14	2-31	13	17	4-28	17	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
<b>Chimica Bioinorganica</b>	22	5-19	16	18	4-19	12	23	6-20	7	Belanzoni, Tarantelli (De Angelis, Nunzi)
<b>Chimica per l'Energia</b>	14	1-20	15	18	2-16	10	14	4-18	6	Nunzi, Cinti (Belanzoni, Cavalli, Lombardi, Marmottini)
<b>Cristallochimica</b>	17	5-26	16	11-26	11	10	23	5-20	8	Costantino, Vivani (Casciola, Nocchetti)
<b>Didattica della chimica</b>	21	7-26	24	17	9-24	11	20	6-24	15	Balucani, Paolantoni, Del Giacco
<b>Enzimi in Chimica Organica</b>	25	6-20	24	10	3-17	4	17	6-20	16	Cipiciani, Germani (Del Giacco)
<b>Femtochimica</b>	17	11-28	17	10-28	15	13	16	3-28	8	Carlotti, Elisei (Clementi, Spalletti)
<b>Fotochimica</b>	17	7-27	16	13	3-25	4	20	6-27	7	Spalletti, Gentili (Foggi, Ortica, Latterini)
<b>Meccanismi delle Reaz.Organ.</b>	22	8-25	29	11	8-23	10	21	10-27	16	Del Giacco, Germani (Cipiciani, Goracci)
<b>Modellistica delle Molecole Organiche</b>	16	8-25	17	17	3-30	12	16	5-27	16	Goracci, Cruciani (Germani, Piermatti)
<b>Non Linear Optics</b>	24	12-28	16	11-26	16	11	14	11-27	16	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
<b>Spettroscopia NMR</b>	14	1-18	29	19	4-19	12	20	4-19	17	Zuccaccia, Macchioni (Sassi, Ortica, Gentili)
<b>Tecniche e Metodi per la Caratterizz. Microscop. di Materiali</b>	18	11-25	15	17	1-29	13	20	10-24	6	Latterini, Clementi (Sassi, Gentili, Gambucci, Quaglia, Zampini)
<b>Theoretical Methods for Molecular Dynamics</b>	21	8-22	29	11	8 - 25	11	20	10-25	17	Lombardi, Cavalli (Faginas Lago, Pirani)

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