

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

Calendario degli Esami 2017/2018

Insegnamento	A.A 2017/2018								Commissione
	Sessione Invernale		Sessione Straordinaria	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	Sessione Invernale		
	Gen. 2018	Feb. 2018	26-28/03/18 e 4-6/04/18	Giu. 2018	Lug. 2018	Set. 2018	Gen. 2019	Feb. 2019	
Scienze Molecolari Applicate	9	1-20	26/03	12-26	10-24	4	15	5-19	Pirani, Cavalli (Balucani, Casavecchia, Cappelletti)
Sistemi Nanostrutturati	15	12-26	27/03	11-25	9-23	17	18	11-25	Latterini, Clementi (Sassi Romani, Gentili)
Tecniche analit. per la chim. dell'ambiente e dei beni culturali	30	6-20	4/04	12-26	10-24	18	29	12-26	Romani, Cappelletti, (Selvaggi, Sebastiani)
Teoria e Pratica delle reazioni Organiche	18	15-28	28/03	12-27	11-26	18	18	12-26	Ruzziconi, Germani (Cipiciani, Del Giacco,)
Esperienze Professionali	15	1-19	27/03	11-25	9-23	10	21	4-25	Balucani, Bonelli (Tarantelli, Goracci)
Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico	26	9-22	4/04	12-26	10-24	11	24	12-26	Marrocchi, Vaccaro (Santoro)
Chimica Fisica Avanzata	16	8-27	26/03	13-28	12-26	24	15	4-25	Morresi, Gentili (Spalletti, Sassi)
Spettroscopia Molecolare	15	1-16	26/03	11-26	11-26	24	16	12-27	Sassi, Paolantoni (Morresi, Foggi, Ortica, Romani)
Din. delle Reazioni Chimiche (ore 15)	18	8-22	27/03	14-28	12-26	27	24	14-28	Casavecchia, Balucani (Cavalli, Pirani)
Meccanismi e Din. Reaz. Chimiche (ore 15:00)	15	1-19	27/03	11-25	9-23	10	21	4-25	Balucani, Faginas Lago (Lombardi, Casavecchia, Pirani, Grossi)
Chimica Quantistica Molecolare	17	7-21	28/03	13-27	11-25	18	15	5-26	Tarantelli, Belpassi (Nunzi Belanzoni,)
Chimica dei Materiali Inorganici	16	6 - 20	4/04	12 - 26	5 - 19	13	16	5 - 26	Casciola, Costantino (Pica, Donnadio, Vivani)
Chimica Organica 3	19	1-16	6/04	11-26	10-24	12	22	26	Vaccaro, Piermatti, (Marrocchi, Santoro)

	Gen. 2018	Feb. 2018	26-28/03/18 e 4-6/04/18	Giù. 2018	Lug. 2018	Set. 2018	Gen. 2019	Feb. 2019	
Interazioni Deboli in Chimica Organica	19	8-23	4/04	12 - 27	12-27	3	18	1 - 15	Germani, Del Giacco (Goracci, Tiecco)
Chimica Organica Superiore	24	1-21	5/04	13-28	12-27	20	21	14-28	Ruzziconi, Germani (Cipiciani, Del Giacco)
Green Chemistry	-	-	-	11-26	10-24	12	22	12-26	Vaccaro, Santoro, (Piermatti, Marrocchi)
Materials for renewables energy sources	24	5-20	26/03	4-25	2-23	14	21	5-26	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)
Instrumental techniques for environmental sciences	-	-	-	14-28	10-24	18	25	5-28	Cappelletti, Romani, (Selvaggi, Sebastiani)
Environmental chemistry	-	-	-	13-27	11-25	19	30	13-27	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Paolantoni)
Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche	23	7-26	5/04	12-27	13-27	13	17	5-20	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti)
Catalisi Industriale	12	7-21	4/04	13-27	11-25	19	23	6-20	Macchioni, Zuccaccia (Bellachioma)
Chemioinformatica	10	9-26	6/04	12-27	10-31	4	15	11-26	Cruciani, Goracci (Baroni)
Chimica Ambientale	30	7-21	5/04	13-27	11-25	19	30	13-27	Romani, Selvaggi (Paolantoni, Cappelletti)
Chimica Bioinorganica	9	7-21	6/04	12-26	10-24	18	22	5-19	Belanzoni, Tarantelli (Nunzi, Belpassi)
Chimica Computazionale	15	5-26	26/03	11-27	13-30	10	14	4-25	Palazzetti, Faginas Lago, (Balucani, Cavalli, Crocchianti, Lombardi)
Chimica per l'Energia	18	8-22	5/04	13-26	3-17	19	16	6-20	Nunzi, Cinti (Belanzoni, Cavalli, Lombardi)
Cristallochimica	10	13-22	27/03	12-29	5-24	10	15	5-21	Costantino, Vivani (Casciola, Nocchetti)
Enzimi in Chimica Organica	24	7-20	4/04	12-27	4-18	5	25	6-20	Cipiciani, Germani (Del Giacco)
Femtochimica	12	5-19	5/04	11-25	9-23	28	14	11-25	Carlotti, Elisei (Clementi, Spalletti)
Fotochimica	25	13-27	26/03	12-26	11-30	12	24	7-27	Spalletti, Gentili (Foggi, Ortica, Latterini)

	Gen. 2018	Feb. 2018	26-28/03/18 e 4-6/04/18	Giù. 2018	Lug. 2018	Set. 2018	Gen. 2019	Feb. 2019	
Meccanismi delle Reazioni Organiche	18	6-27	4/04	12-21	5-19	13	17	7-21	Del Giacco, Germani (Cipiciani, Goracci)
Modellistica delle Molecole Organiche	9	13	5/04	13-28	9-30	3	16	8-25	Goracci, Cruciani (Germani, Baroni)
Non Linear Optics	24	14-28	28/03	11-20	4-19	18	24	12-28	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
Spettroscopia NMR	22	5-19	6/04	11-25	9-23	24	14	1-18	Zuccaccia, Macchioni (Sassi, Ortica, Gentili)
Tecniche e metodi per la caratterizzazione microscopica di materiali	15	12-26	27/03	11-25	9-23	17	18	11-25	Latterini, Clementi (Sassi, Gentili)
Tecniche Strumentali per le Scienze Ambientali	8	5-27	26/03	14-28	10-24	18	25	5-28	Cappelletti, Romani, (Selvaggi, Sebastiani)
Theoretical Methods for Molecular Dynamics	17	15-23	26-03	12-22	10-25	14	16	8-22	Lombardi, Cavalli (Faginas Lago, Pirani)