

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Calendario degli Esami 2017/2018

Insegnamento	A.A 2017/2018								Commissione
	Sessione Invernale		Sessione Straordinaria	Sessione Estiva		Sessione Autunnale	A.A. 2018/2019		
	Gen. 2018	Feb. 2018		26-28/03/18 e 4-6/04/18	Giu. 2018		Lug. 2018	Set. 2018	
I ANNO									
Chimica Generale ed Inorgan. 1	22	5-26	5/04	11 - 25	9 - 23	12	28	11 - 25	Grossi, Palazzetti (Balucani, Cavalli, Lombardi)
Matematica 1	25	15-28	5/04	13-27	3-18	11	22	7-27	Buratti, Bartoli, (Giulietti, Pambianco)
Fisica 1	23	6-20	5/04	12 - 26	5 - 30	11 (9:30)	15	5 - 19	Vocca, Cottone (Mattarelli, Corezzi)
Chimica Generale ed Inorgan. 2	9	5-21	5/04	12-27	10-25	12	15	6-21	Cavalli, Pirani (Lombardi, Grossi, Palazzetti)
Chimica Analitica	18	8-22	5/04	13-26	3-17	13	16	6-20	Nunzi, Cinti (Belanzoni, Cavalli, Lombardi, Marmottini, Cesario)
Matematica 2	26	23	28/03	12-26	4-13	6	24	5-20	N. Palladino, M.C. Nucci, (M. Giulietti, P. Pucci, A.R. Sambucini, P. Rubbioni)
Fisica 2	23	6-20	5/04	12-26	5-30	11 (14:30)	15	5-19	Vocca, Mattarelli (Cottone, Corezzi)
II ANNO									
Chimica Fisica 1 (ore 9: scritto)	22	5-19	26/03	11-25	16-30	14	21	11-25	Casavecchia, Ortica (Romani, Spalletti)
Chimica Organica 1	11	12-27	28/03	11-26	9-30	3	14	8-25	Cruciani, Germani, Ruzziconi (Goracci, Lepri)
Chimica Inorganica	12	8-22	5/04	14-28	12-26	17	24	7-21	Macchioni, Belanzoni (Casciola, Nunzi)
Chimica Analitica Strumentale	23	13-27	27/03	12 - 26	10 - 24	10	15 - 29	12	Bellachioma, Selvaggi (Zuccaccia, Macchioni)
Informatica	18	2-21	4/04	12-26	10-24	12	15	5-26	Crocchianti, Faginas Lago (Petroselli, Laganà)

Insegnamenti a scelta per il II e per il III anno									
	Gen. 2018	Feb. 2018	26-28/03/18 e 4-6/04/18	Giu. 2018	Lug. 2018	Set. 2018	Gen. 2019	Feb. 2019	
Atmospheric Chemistry Ore 9:00	15	1-19	27/03	11-25	16-23	10	21	4-25	Balucani, Lombardi (Crocchianti, Casavecchia, Pirani, Faginas Lago)
Chimica al Calcolatore	19	5-22	5/04	14-28	12-26	19	16	6-27	Crocchianti, Faginas Lago (Petroselli, Laganà)
Chimica dello Stato Solido	17	5 - 21	27/03	11 - 25	6 - 20	12	15	4 -25	Casciola, Pica (Costantino, Donnadio, Vivani)
Chimica del Restauro	31	8-22	6/04	14-28	12-26	14	31	14-28	Romani, Clementi (Monico, Miliani, Cartechini)
Green Chemistry	12	1-12	26/03	11-26	10-24	12	22	12-26	Vaccaro, Santoro, (Piermatti, Marrocchi)
Fondam. di Chimica Quantistica	17	7-21	28/03	13-27	11-25	14	15	5-26	Tarantelli, Belpassi (Belanzoni, Nunzi)
Molecular Design	10	9-26	6/04	12-27	10-31	4	15	11-26	Cruciani, Goracci (Baroni)
Processi Chimici di Valorizzazione delle Biomasse	26	9-22	4/04	15-26	10-24	11	24	12-26	Marrocchi, Vaccaro (Santoro)
Processi di Superficie	15	1-16	26/03	11-26	11-26	24	16	12-27	Paolantoni, Sassi (Ortica, Morresi, Gentili)
Spettrochimica (ore 9:00)	23	6-20	27/03	12-26	17-31	25	22	12-26	Ortica, Romani (Gentili, Spalletti, Sassi)
III ANNO									
Chimica Fisica 2	26	12-26	26/03	11-25	10-31	13	25	8-28	Elisei, Spalletti (Carlotti, Casavecchia, Ortica)
Chimica Organica 2	15	1-19	26/03	04-25	11-23	11	21	6-25	Vaccaro, Santoro, (Piermatti, Marrocchi)
Chimica Biologica	19	2-23	6/04	13-28	12-31	21	25	8-28	Tancini, Magini (Emiliani, Buratta, Di Cristina, Polchi, Urbanelli)