CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

Calendario degli Esami 2019/2020

A.A 2019/2020	
	A.A. 2020/2021

	A.A. 2020/2021									
Insegnamento	Sessione Invernale		Sessione Sessione Pasquale Estiva				Sessione Invernale		Sessione Pasquale	
	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	Commissione
I ANNO										
Chimica Generale ed Inorganica (per immatricolati 2019/2020)	22	5-19	6	17	1-22	16	20	3-17	29 Marzo	De Angelis, Balucani (Cavalli, Crocchianti, Lombardi, Marchione, Mosconi, Meggiolaro, Nunzi)
Chimica Generale ed Inorgan. 1 (per immatric. a.a.18/19 e precedenti)	20	10-24	6	-	-	-	-	-	-	Balucani, Lombardi (Cavalli, Crocchianti, Nunzi, De Angelis)
Matematica 1 (per immatricolati 2019/2020)	16-30	14	8	18	2-17	14	14-28	18	31 Marzo	Benedetti, Cardinali (Angeloni, Bardaro, Boccuto, Buratti, Costarelli, Rubbioni, Sambucini, Vinti)
Matematica 1 (per immatricolati a.a.18/19)	16-30	17	8	-	-	-	-	-	-	Rubbioni, Sambucini (Buratti, Cardinali, Angeloni, Bardaro, Benedetti, Boccuto, Vinti, Costarelli)
Fisica 1	17	7-21	17	15-29	13	14	18	8-22	29 Marzo	Vocca, Cottone (Mattarelli, Corezzi)
Elementi di Chimica Inorganica e Lab. di chimica	-	-	-	9-23	7	8	20	8-22	8 Aprile	Zuccaccia, Macchioni (Costantino, Marmottini, Balucani)
Chimica Generale ed Inorgan. 2 (per immatric. a.a.18/19 e precedenti)	16	5-21	16	-	-	-	-	-	-	Cavalli, Pirani (Lombardi, Belanzoni, Nunzi)
Chimica Analitica	14	4-18	6	22	6-20	16	19	2-16	29 Marzo	Nunzi, Marmottini (Cinti, Belanzoni, Cavalli, Lombardi)
Matematica 2	16-30	12	17	8-29	13	7	18	1-15	29 Marzo	Sambucini, Bardaro (Pucci, Vinti, Cardinali, Benedetti, Boccuto, Rubbioni, Angeloni, Mantellini, Costarelli, Zampogni)
Fisica 2	17	7-21	17	15-29	13	14	18	8-22	29 Marzo	Cottone, Vocca (Mattarelli, Corezzi)

	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	Commissione
II ANNO										
Chimica Fisica 1 (ore 9: scritto)	20	3-25	6	15	6-27	7	25	8-23	7 Aprile	Casavecchia, Ortica (Romani, Sassi, Spalletti)
Chimica Organica 1	16	3-27	16	8-29	13	14	25	11-25	29 Marzo	Cruciani, Germani (Piermatti, Goracci)
Chimica Inorganica	22	5-19	6	10	1-15	9	20	3-17	7 Aprile	Macchioni, Belanzoni (Casciola, Nunzi)
Chimica Analitica Strumentale	20	3 -17	6	18	7-21	10	20	3 -17	7 Aprile	Clementi, Carlotti (Balucani, Ortica, Romani, Gentili)
Informatica chimica	16	4-25	15	16	1-21	15	18	4-23	7 Aprile	Crocchianti, Balucani (Faginas Lago, Cappelletti, Lombardi, Manuali, Petroselli)
Fondamenti di Chimica Quantistica	16	11-25	15	9	6 - 21	8	19	2 - 23	31 Marzo	Belanzoni, Nunzi (De Angelis)
Chim. Beni Culturali	22	12-26	8	10-25	15	16	20	11-26	31 Marzo	Romani, Clementi (Monico, Cartechini)
III ANNO										
Chimica Fisica 2	21	7-28	8	11	2-23	10	25	10-26	29 Marzo	Elisei, Spalletti (Carlotti, Casavecchia, Ortica)
Chimica Organica 2	20	6-24	8	10-25	14	10	26	10-25	31 Marzo	Vaccaro, Santoro, (Piermatti, Marrocchi)
Chimica Biologica (Polo didattico di via del Giochetto)	21	5-25	8	4	7	17	20	24	30 Marzo	Emiliani, Tancini (Buratta, Urbanelli, Calzoni, Cesaretti)
Atmospheric Chemistry Ore 9:00	17	5-26	16	16	2-21	15	19	2-16	30 Marzo	Balucani, Lombardi (Crocchianti, Casavecchia, Marchione)
Chimica al Calcolatore	17	5-26	16	18	3-23	16	19	5-24	8 Aprile	Crocchianti, Balucani (Faginas Lago, Cappelletti, Lombardi, Petroselli)
Chim. delle Formulazioni	20	7-25	7	12	3-24	4	20	8-24	7 Aprile	Germani, Del Giacco (Goracci, Piermatti)
Chimica Farmaceutica	-	-	-	23	7-21	10	19	4-18	29 Marzo	Cecchetti, Manfroni (Tabarrini, Barreca, Massari, Felicetti)

	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	Commissione
Materiali Ceramici	16 - 31	19	6	10 - 30	15	9	20	5 - 23	29 Marzo	Marmottini, Casciola (Costantino, Donnadio, Nocchetti, Pica)
Molecular Design	17	4-28	17	9-30	14	15	26	12-26	30 Marzo	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
Processi Chimici di Valorizzazione delle Biomasse	24	12-26	16	25	13-27	10	25	12-26	7 Aprile	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti)
Processi di Superficie	16	6-28	7	15	1-16	1	18	4-26	7 Aprile	Paolantoni, Sassi (Ortica, Morresi, Gentili)
Solid state chemistry	20	5-24	6	17	1-16	10	20	8-24	31 Marzo	Casciola, Pica (Costantino, Donnadio, Vivani)
Spettrochimica (ore 9:00)	21	6-25	7	16	7-28	8	26	9-24	8 Aprile	Ortica, Romani (Clementi, Sassi, Spalletti, Paolantoni, Gentili)
Verbalizzazione Tirocini e Stages	-	17	20	-	13	18	-	12	19 Aprile	Crocchianti, Marrocchi (Piermatti, Del Giacco, Costantino, Paolantoni, Balucani)

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