

# CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

## Calendario degli Esami 2019/2020

Insegnamento	A.A 2019/2020						A.A. 2020/2021			Commissione
	Sessione Invernale		Sessione Pasquale	Sessione 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	
<b>I ANNO</b>										
<b>Chimica Generale ed Inorganica</b> (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, Mancini)
<b>Chimica Generale ed Inorgan. 1</b> (per immatric. a.a.18/19 e precedenti)	20	10-24	6	-	-	-	-	-	-	Balucani, Lombardi (Cavalli, Crocchianti, Nunzi, De Angelis)
<b>Matematica 1</b> (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)
<b>Matematica 1</b> (per immatricolati a.a.18/19)	16-30	17	8	-	-	-	-	-	-	Rubbioni, Sambucini (Buratti, Cardinali, Angeloni, Bardaro, Benedetti, Boccuto, Vinti, Costarelli)
<b>Fisica 1</b>	17	7-21	17	15-29	13	14	18	8-22	29 Marzo	Vocca, Cottone (Mattarelli, Corezzi)
<b>Elementi di Chimica Inorganica e Lab. di chimica</b>	-	-	-	9-23	7	8	20	8-22	8 Aprile	Zuccaccia, Macchioni (Costantino, Marmottini, Balucani, Domestici, Tensi, Zaccaria)
<b>Chimica Generale ed Inorgan. 2</b> (per immatric. a.a.18/19 e precedenti)	16	5-21	16	-	-	-	-	-	-	Cavalli, Pirani (Lombardi, Belanzoni, Nunzi)
<b>Chimica Analitica</b>	14	4-18	6	22	6-20	16	19	2-16	29 Marzo	Nunzi, Marmottini (Cinti, Belanzoni, Cavalli, Lombardi)
<b>Matematica 2</b>	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)
<b>Fisica 2</b>	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
<b>II ANNO</b>										
<b>Chimica Fisica 1</b> (ore 9: scritto)	20	3-25	6	15	6-27	7	25	8-23	7 Aprile	Casavecchia, Ortica (Romani, Sassi, Spalletti)
<b>Chimica Organica 1</b>	16	3-27	16	8-29	13	14	25	11-25	29 Marzo	Cruciani, Germani (Piermatti, Goracci, Desantis)
<b>Chimica Inorganica</b>	22	5-19	6	10	1-15	9	20	3-17	7 Aprile	Macchioni, Belanzoni (Casciola, Nunzi, Domestici, Sorbelli, Tensi, Zaccaria)
<b>Chimica Analitica Strumentale</b>	20	3 -17	6	18	7-21	10	20	3 -17	7 Aprile	Clementi, Carlotti (Balucani, Ortica, Romani, Gentili)
<b>Informatica chimica</b>	16	4-25	15	16	1-21	15	18	4-23	7 Aprile	Crocchianti, Balucani (Faginas Lago, Cappelletti, Lombardi, Manuali, Petroselli)
<b>Fondamenti di Chimica Quantistica</b>	16	11-25	15	9	6 - 21	8	19	2 - 23	31 Marzo	Belanzoni, Nunzi (De Angelis, Sorbelli)
<b>Chim. Beni Culturali</b>	22	12-26	8	10-25	15	16	20	11-26	31 Marzo	Romani, Clementi (Monico, Cartechini)
<b>III ANNO</b>										
<b>Chimica Fisica 2</b>	21	7-28	8	11	2-23	10	25	10-26	29 Marzo	Elisei, Spalletti (Carlotti, Casavecchia, Ortica)
<b>Chimica Organica 2</b>	20	6-24	8	10-25	14	10	26	10-25	31 Marzo	Vaccaro, Santoro, (Piermatti, Marrocchi, Ferlin)
<b>Chimica Biologica</b> (Polo didattico di via del Giochetto)	21	5-25	8	4	7	17	20	24	30 Marzo	Emiliani, Tancini (Buratta, Urbanelli, Calzoni, Cesaretti)
<b>Atmospheric Chemistry</b> Ore 9:00										
<b>Chimica al Calcolatore</b>	17	5-26	16	16	2-21	15	19	2-16	30 Marzo	Balucani, Lombardi (Crocchianti, Casavecchia, Marchione, Mancini)
<b>Chim. delle Formulazioni</b>	20	7-25	7	12	3-24	4	20	8-24	7 Aprile	Germani, Del Giacco (Goracci, Piermatti, Tiecco)
<b>Chimica Farmaceutica</b>	-	-	-	23	7-21	10	19	4-18	29 Marzo	Barreca, Cecchetti, Massari (Tabarrini, Manfroni, Sabatini)

	Gen. 2020	Feb. 2020	6, 7 ,8, 15, 16, 17 Apr. 2020	Giù. 2020	Lug. 2020	Set. 2020	Gen. 2021	Feb. 2021	29-31 Marzo 7-9 Apr. 2021	Commissione
<b>Materiali Ceramici</b>	16 - 31	19	6	10 - 30	15	9	20	5 - 23	29 Marzo	Marmottini, Casciola (Costantino, Donnadio, Nocchetti, Pica)
<b>Molecular Design</b>	17	4-28	17	9-30	14	15	26	12-26	30 Marzo	Cruciani, Goracci (Germani, Piermatti)
<b>Processi Chimici di Valorizzazione delle Biomasse</b>	24	12-26	16	25	13-27	10	25	12-26	7 Aprile	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti)
<b>Processi di Superficie</b>	16	6-28	7	15	1-16	1	18	4-26	7 Aprile	Paolantoni, Sassi (Ortica, Morresi, Gentili)
<b>Solid state chemistry</b>	20	5-24	6	17	1-16	10	20	8-24	31 Marzo	Casciola, Pica (Costantino, Donnadio, Vivani)
<b>Spettrochimica</b> (ore 9:00)	21	6-25	7	16	7-28	8	26	9-24	8 Aprile	Ortica, Romani (Clementi, Sassi, Spalletti, Paolantoni, Gentili)
<b>Verbalizzazione Tirocini e Stages</b>	-	17	20	-	13	14	-	8	14 Aprile	Crocchianti, Marrocchi (Piermatti, Del Giacco, Costantino, Paolantoni, Balucani)

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