

**CALENDARIO ESAMI 2019, Chimica e Tecnologie Chimiche**

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APRILE	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Calcolo numerico e programmazione	Claudia Fassino	Scritto + Orale	23 h 9:30	19 h 9:30		20 h 9:30	9 h 9:30	10 h 9:30	
Chimica analitica 1	Carmela Ianni	Scritto + Orale		13 h 9:30 (solo orale)		19 h 9:30	8 h 9:30 24 h 9:30	3 h 9:30 19 h 9	
Chimica analitica 2	Marina Di Carro Marco Grotti	Scritto + Orale	S. 21 h 9 28 h 9:30	S. 11 h 9 18 h 9:30		S. 26 h 9	2 h 9:30 S. 15 h 9 22 h 9:30	S. 2 h 9 9 h 9:30 S. 16 h 9 23 h 14:30	
Chimica analitica 3	Carmela Ianni	Orale	21 h 9:30	20 h 9:30	MAGGIO 28 h 9:30	17 h 9:30	23 h 9:30	11 h 9:30	2 h 9:30
Chimica biologica	Gianluca Damonte Enrico Millo	Orale	25 h 15	15 h 15		7 h 15 28 h 15	12 h 15	20 h 15	
Chimica bioorganica	Luca Banfi	Orale	16 h 9	20 h 9	MAGGIO 22 h 15	12 h 15	3 h 15 24 h 15	11 h 15	9 h 15 23 h 15
Chimica dei materiali	Gabriele Cacciamani	Orale		4 h 10 18 h 10		11 h 10 27 h 10	11 h 10	10 h 10	
Chimica delle sostanze organiche naturali	Giovanni Petrillo	Orale		8 h 9 22 h 9		14 h 9 28 h 9	12 h 9	6 h 9 20 h 9	
Chimica fisica 1 con laboratorio	Maria Carnasciali	Scritto + Orale	S. 23 h 14:30 30 h 10	S. 14 h 14:30 20 h 10	S. 24 h 14:30 26 h 10	S. 18 h 14:30	9 h 10 S. 17 h 14:30 26 h 10	9 h 10 S. 13 h 14:30 20 h 10	
Chimica fisica 2	Massimo Ottonelli	Orale	29 h 10	12 h 10		18 h 10	9 h 10 23 h 10	3 h 10 17 h 10	
Chimica fisica 2 con laboratorio	Fabio Canepa	Scritto + Orale			24 h 14 compitino	S. 17 h 9 25 h 9	S. 2 h 9 15 h 9 S. 23 h 9 29 h 9	S. 3 h 9 10 h 9 S. 17 h 9 19 h 9	
Chimica fisica 3 con laboratorio	Fabio Canepa	Scritto + Orale		4 h 14 compitino		S. 3 h 14 10 h 9 S. 19 h 9 25 h 9	S. 8 h 14 15 h 9	S. 3 h 14 10 h 9 S. 17 h 14 19 h 9	
Chimica fisica dello stato solido	Fabio Canepa	Orale		15 h 9		20 h 9	4 h 9 18 h 9	13 h 9 27 h 9	18 h 15

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APRILE	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Chimica fisica industriale	Andrea Reverberi	Scritto		5 h 9 26 h 9		14 h 9	23 h 9	17 h 9	2 h 9
Chimica generale e inorganica con laboratorio	Serena De Negri Simona Delsante Gabriele Cacciamani	Scritto + Orale	S.18 h 14 (compitino) O: 28 h 9 (per chi ha superato i compitini)	S. 1 h 9:30 O. 6 h 9 S. 12 h 9:30 O: 15 h 9		S. 17 h 9:30 O: 20 h 9	S. 10 h 9:30 O: 11 h 9	S. 5 h 9:30 O: 6 h 9	
Chimica inorganica 1 con laboratorio	Adriana Saccone Simona Delsante	Orale	23 h 14:30	21 h 9		19 h 9	4 h 9 24 h 9	4 h 9 18 h 9	
Chimica inorganica 2	Simona Delsante	Orale		19 h 9		18 h 9	2 h 9 18 h 9	6 h 9 20 h 9	
Chimica organica 1	Luca Banfi	Scritto + Orale	7 h 9 straord 21 h 9straord	13 h 9		26 h 9	10 h 9 25 h 9	2 h 9 18 h 9	
Chimica organica 2	Lara Bianchi	Scritto + orale	10 h 15:30 24 h 10:30	14 h 10:30		20 h 10:30	18 h 10:30	5 h 10:30 19 h 10:30	
Chimica organica 3	Giovanni Petrillo	Orale	23 h 9	13 h 9		3 h 9 17 h 9	3 h 9 17 h 9	17 h 9	
Chimica organica applicata	Lara Bianchi Renata Riva	Orale	21 h 9	25 h 9					
Colloidi e interfasi	Camilla Costa	Orale	18 h 10	6 h 10 20 h 10	MAGGIO 22 h 10	6 h 10 26 h 10	18 h 10		
Energia e sviluppo sostenibile	Alberto Servida	Orale	23 h 10	6 h 10 20 h 10		12 h 10 26 h 10	10 h 10 24 h 10	11 h 10 25 h 10	
Fisica generale con laboratorio	Pietro Corvisiero Flavio Gatti Mauro Giovannini	Scritto	30 h 9			18 h 9	15 h 9	4 h 9 16 h 9	
Fondamenti di fisiologia e farmacologia	Chiara Cervetto Laura Vergani	Orale	23 h 9:30	12 H 9:30	MAGGIO 30 h 9:30	12 h 9:30	18 h 9:30	9 h 9:30 23 h 9:30	
Fondamenti di tecnologie chimiche per l'industria e per l'ambiente	Antonio Comite Alberto Servida	Orale	22 h 10	5 h 10 19 h 10		11 h 10 25 h 10	9 h 10 23 h 10	10 h 10 24 h 10	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APRILE	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Inquinanti e loro impatto ambientale	Silvia Vicini	Orale		1 h 14:30 15 h 14:30	MAGGIO 29 h 14:30	12 h 14:30	2 h 14:30 19 h 14:30	6 h 14:30 27 h 14:30	
Istituzioni di matematiche	Chiara Martinengo	Scritto + Orale	S. 25 h 10 +compitino 28 h 14:30	S. 20 h 10 +compitino 21 h 14		21 h 10 compitino S. 28 h 10	2 e 4 h 10 S. 16h 10 18 e 19 h 10	S. 17 h 10 20 h 10	
Laboratorio di chimica organica	Renata Riva	Scritto + orale	10 h 14 24 h 9	14 h 9		20 h 9	18 h 9	5 h 9 19 h 9	
Lingua inglese	James Reynolds	Scritto	23 h 9	13 h 9		19 h 9	3 h 9	20 h 9	
Metallurgia	Paolo Piccardo	Orale		7 h 9 25 h 9		14 h 9	4 h 9 18 h 9	11 h 9 27 h 9	
Principi di chimica industriale	Antonio Comite Orietta Montecilli	Orale	25 h 9	13 h 9		19 h 9	3 h 9 25 h 9	4 h 9	
Processi chimici e tecnologie pulite	Camilla Costa	Orale		6 h 11 20 h 11	MAGGIO 22 h 11	6 h 11 26 h 11	17 h 11	18 h 11	
Radiochimica	Anna Cardinale	Orale		18 h 9		18 h 9 25 h 9	8 h 9 22 h 9	16 h 9 27 h 9	
Recupero e riciclaggio di materiali polimerici	Maila Castellano	Orale		7 h 9:30 21 h 9:30	MAGGIO 30 h 9:30	20 h 9:30	4 h 9:30 18 h 9:30	5 h 9:30 19h 9:30	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Marina Alloisio	Orale	21 h 14	4 h 9:30	MAGGIO 27 h 9:30	10 h9:30	1 h 9:30 15 h 9:30	2 h 9:30 16 h 9:30	
Tirocinio	De Negri	Orale	25 h 14	14 h 14 28 h 14	MAGGIO 30 h 14	25 h 14		12 h 14	2 h 14 NOVEMBRE 21 h 14