

CALENDARIO ESAMI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE ANNO 2022

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO/APRILE/MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Analisi di contaminanti organici	M. Di Carro	Orale			MAGGIO 26 h 9	29 h 9	21 h 9	8 h 9	10 h 14.30
Calcolo numerico e programmazione	C. Fassino	Scritto + Orale	25 h 9:30	22 h 9:30		13 h 9:30	7 h 9:30	5 h 9:30	
Chimica analitica 1	C. Ianni	Scritto + Orale		15 h 9		15 h 9	5 h 9 26 h 9	15 h 9	
Chimica analitica 2	M. Di Carro M. Grotti	Scritto + Orale	Scritto 24 h 9 Orale 31 h 9	Scritto 14 h 9 Orale 21 h 9		Scritto 20 h 9 Orale 27 h 9	Scritto 11 h 9 Orale 14 h 9	Scritto 5 h 9 Orale 12 h 9 Scritto 19 h 9 Orale 22 h 9	
Chimica analitica 3	C. Ianni F. Ardini	Orale			MARZO 3 h 9:30 APRILE 21 h 9.30	6 h 9.30 27 h 9:30	25 h 9:30	13 h 9:30	13 h 14:30
Chimica biologica	E. Millo	Orale	27 h 9	10 h 14 24 h 14		16 h 9 30 h 9	21 h 9	15 h 9	
Chimica bioorganica	L. Banfi	Orale	26 h 15	23 h 15	MAGGIO 25 h 15	29 h 15	20 h 15	14 h 15	5 h 15
Chimica dei materiali	G.Cacciamani	Orale	31 h10	14 h 10		7 h 10 22 h 10	7 h 10	6 h 10 22 h 10	
Chimica delle sostanze organiche naturali	G. Petrillo	Orale		4 h 9 18 h 9		10 h 9 24 h 9	8 h 9	2 h 9 16 h 9	
Chimica fisica 1 con laboratorio	C. Artini M. Ferretti	Scritto + Orale	Scritto 24 h14:30	Orale 1 h 10 Scritto 14 h 14:30 Orale 22 h 10		Scritto 14 h 9 Orale 27 h 9	Scritto 13 h 9 Orale 22 h 9	Orale 5 h 9 Scritto 9 h 9 Orale 16 h 9	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO/APRILE/MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Chimica fisica 2 con laboratorio (8CFU)	F. Canepa	Scritto + Orale	Scritto 7 h 9 31 h 9	Orale 11 h 9 22 h 9		Scritto 13 h 9 Orale 21 h 9 Scritto 28 h 9	Orale 12 h 9 Scritto 19 h 9 Orale 25 h 9	Scritto 31 Agosto h 9 Orale 6 h 9 Scritto 13 h 9 Orale 15 h 9	
Chimica fisica 3	M. Ottonelli	Orale	25 h 10	22 h 10		14 h 10	5 h 10 19 h 10	6 h 10 20 h 10	
Chimica fisica dello stato solido	D. Peddis	Orale		11 h 9		16 h 9	8 h 9 26 h 9	9 h 9 23 h 9	14 h 9
Chimica fisica industriale	A. Reverberi	Orale		1 h 9 22 h 9		10 h 9	19 h 9	13 h 9 28 h 9	
Chimica generale e inorganica con laboratorio	D.Colombara S. De Negri P. Riani	Scritto + Orale		Orale 1 h 9 Scritto 4 h 9:30 Orale 10 h 9 Scritto 16 h 9:30 Orale 21 h 9		scritto 14 h 9:30 orale 16 h 9	scritto 8 h 9:30 orale 13 h 9	scritto 9 h 9:30 orale 13 h 9	
Chimica inorganica 1 con laboratorio	S. Delsante	Orale	24 h 9	23 h 9		15 h 9	1 h 9 20 h 9	6 h 9 20 h 9	
Chimica inorganica 2	S. Delsante	Scritto + Orale	Scritto 31 h 9	Orale 3 h 9 Scritto 28 h 9	MARZO 3 h 9	Scritto 10 h 9 Orale 14 h 9 Scritto 27 h 9 Orale 30 h 9	Scritto 15 h 9 Orale 18 h 9	Scritto 5 h 9 Orale 8 h 9 Scritto 19 h 9 Orale 22 h 9	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO/APRILE/MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Processi chimici e tecnologie pulite	C. Costa	Orale		2 h 11 16 h 11	MAGGIO 25 h 11	15 h 11	13 h 11	14 h 11	
Radiochimica	A. Cardinale	Orale		14 h 9	MAGGIO 27 h 9	13 h 9 30 h 9	18 h 9	8 h 9 23 h 9	
Recupero e riciclaggio di materiali polimerici	M.Castellano	Orale	27 h 9:30	10 h 9:30	MAGGIO 26 h 9:30	14 h 9:30 30 h 9:30	14 h 9:30	1 h 9:30 15 h 9:30	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	M. Alloisio	Orale	26 h 9:30	9 h 9:30	APRILE 20 h 9.30 MAGGIO 25 h 9:30	15 h9:30 29 h9:30	13 h 9:30	21 h 9:30	
Tirocinio	C. Artini C. Costa S. De Negri M. Di Carro C. Tavani S.Vicini	Orale	27 h 14	14 h 14	MAGGIO 18 h 14	30 h 14		8 h 14	6 h 14 NOVEMBRE 23 h 14