

CALENDARIO ESAMI SCIENZE CHIMICHE - ANNO 2022

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APRILE/MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Chimica analitica ambientale	C. Ianni P. Rivaro	Orale		9 h 9:30 23 h 9:30	aprile 20 h 9:30	21 h 9	15 h 9:30	6 h 9:30 27 h 9:30	
Chimica analitica strumentale	M. Grotti E. Magi	Orale		7 h 14:30 21 h 14:30		20 h 14:30	11 h 14:30	5 h 14:30	10 h 14:30
Chimica degli alimenti	R. Boggia	Orale	24 h 9.30	7 h 9.30 14 h 9.30	aprile 22 h 9.30	20 h 9.30	4 h 9.30 18 h 9.30	12 h 9.30	
Chimica fisica dei materiali magnetici	F. Canepa	Orale		18 h 14.30		17 h 9	8 h 9 26 h 9	8 h 9 23 h 9	
Chimica fisica ambientale	M. Ferretti	Orale		7 h 9 18 h 9		20 h 9	18 h 9	16 h 9	
Chimica fisica dei materiali innovativi	C. Artini F. Locardi	Orale				13 h 9 30 h 9	25 h 9	2 h 9 22 h 9	
Chimica fisica organica	M. Ottonelli	Orale		10 h 10		16 h 10 30 h 10	21 h 10	8 h 10 22 h 10	13 h 10
Chimica inorganica dello stato solido	G.Cacciamani	Orale	31 h 10	14 h 10		13 h 10 27 h 10	7 h 10	6 h 10 22 h 10	
Chimica organica 4	C. Tavani	Orale		1 h 9 15 h 9		14 h 9 28 h 9	12 h 9	6 h 9 20 h 9	
Chimica per la conservazione dei beni culturali	F. Locardi (G. Petrillo per febbraio)	Orale		2 h 9 23 h 9		14 h 9 28 h 9	13 h 9	9 h 9 23 h 9	
Chimica teorica	M. Ottonelli	Orale		1 h 10 16 h 10		14 h 10 28 h 10	19 h 10	6 h 10	4 h 10
Complementi di chimica inorganica	S. De Negri	Orale	31 h 9	18 h 9		20 h 9	4 h 9 25 h 9	2 h 9 19 h 9	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APRILE/MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Complementi di chimica organica	R. Riva	Orale		7 h 15 25 h 15		20 h 15	11 h 15 25 h 15	5 h 15 26 h 15	
Economia dei processi produttivi	M. Vociante	Orale				16 h 10 30 h 10	14 h 10	1 h 10 15 h 10	
Fondamenti di ottica	L. Repetto	Orale		4 h 9 16 h 9		13 h 9	6 h 9 22 h 9	5 h 9 23 h 9	13 h 9
Inquinanti e loro impatto ambientale	S. Vicini	Orale	28 h 14:30	11 h 14:30	maggio 25 h 14:30	13 h 14:30 28 h 14:30	15 h 14:30	2 h 14:30 23 h 14:30	
Lingua inglese B2	J. Reynolds	Scritto		2 h 9 16 h 9		15 h 9	13 h 14	9 h 9	
Materiali funzionali e strutturali inorganici	P. Riani M. Giovannini	Orale	31 h 9:30	11 h 9:30		13 h 9:30 23 h 9:30	21 h 9:30	8 h 9:30 22 h 9:30	
Metallurgia 2	P. Piccardo	Orale		3 h 9 21 h 9		13 h 9 30 h 9	14 h 9 21 h 9	7 h 9 23 h 9	
Metallurgia dei metalli non ferrosi	R. Spotorno	Orale	25 h 9	2 h 9 24 h 9		15 h 9	5 h 9 21 h 9	16 h 9	
Metodi fisici in chimica organica	M. Maccagno	Scritto		9 h 14:30		15 h 14:30	13 h 14:30	7 h 14:30 28 h 14:30	
Metodi statistici in chimica analitica	F. Ardini M. Grotti	Orale		4 h 14 25 h 14		17 h 14	15 h 14	2 h 14 16 h 14	7 h 14
Oceanografia chimica	P. Rivaro	Orale	28 h 9:30	11 h 9:30		20 h 9:30	7 h 9:30 21 h 9:30	2 h 9:30 16 h 9:30	
Polymers for electronics and energy harvesting	D. Comoretto	Orale	4 h 10 25 h 10 31 h 10			16 h 10	1 h 10 15 h 10	23 h 10	
Processi chimici tecnologie pulite	C. Costa	Orale		2 h 11 16 h 11	maggio 25 h 11	15 h 11	13 h 11	14 h 11	

