

CALENDARIO ESAMI SCIENZE CHIMICHE - ANNO 2023

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APRILE	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Chimica analitica ambientale	C. Ianni P. Rivaro	Orale		8 h 9:30 22 h 9:30	13 h 9:30	20 h 9.30	14 h 9:30	5 h 9:30 26 h 9:30	
Chimica analitica strumentale	M. Grotti E. Magi	Orale		6 h 14:30 20 h14:30	12 h 14.30	19 h14:30	10 h14:30	4 h14:30	9 h14:30
Chimica degli alimenti	R. Boggia	Orale	5 h 9.30 30 h 9.30	13 h 9.30	5 h 9.30	19 h9.30	3 h9.30 17 h9.30	8 h 9.30 22 h 9.30	
Chimica fisica dei materiali magnetici	D. Peddis	Orale		2 h 15 16 h 15		22 h 15	6 h 15 20 h 15	7 h 15 21 h 15	
Chimica fisica ambientale	S.Alberti	Orale	30 h 9	20 h 9		13 h 14 27 h 14	12 h 14	8 h 14 22 h 14	
Chimica fisica dei materiali innovativi	C. Artini F. Locardi	Orale	31 h 9	21 h 9		12 h 9 29 h 9	13 h 9	6 h 9 21 h 9	
Chimica fisica organica	M. Ottonelli	Orale		7 h 10		13 h 10 27 h 10	18 h 10	5 h 10 26 h 10	10 h 10
Chimica inorganica dello stato solido	G.Cacciamani	Orale	30 h 9.30	13 h 10		12 h 9.30 26 h 9.30	10 h 9.30	18 h 9.30	
Chimica organica 4	C. Tavani	Orale		21 h 9		13 h 9 27 h 9	11 h 9	12 h 9 26 h 9	
Chimica per la conservazione dei beni culturali	F. Locardi	Orale		1 h 9 22 h 9		13 h 9 27 h 9	12 h 9	8 h 9 22 h 9	
Chimica teorica	L. Manna	Orale		6 h 9 23 h 9		15 h 9	7 h 9 28 h 9	15 h 9	12 h 9
Complementi di chimica inorganica	S. De Negri	Orale	31 h 9	17 h 9		21 h 9	4 h 9 19 h 9	6 h 9 20 h 9	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APRILE/MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Complementi di chimica organica	R. Riva	Orale		6 h 15 20 h 15		19 h 15	10 h 15 24 h 15	11 h 15 25 h 15	
Economia dei processi produttivi	M. Vociante	Orale				15 h 9 29 h 9	13 h 10	7 h 9 14 h 9	
Fondamenti di ottica	L. Repetto	Orale		3 h 9 15 h 9		12 h 9	6 h 9 21 h 9	4 h 9 22 h 9	12 h 9
Lingua inglese B2	J. Reynolds	Scritto		1 h 9 15 h 9		14 h 9	12 h 9	8 h 9	
Materiali funzionali e strutturali inorganici	P. Riani M. Giovannini	Orale	30 h 14:30	10 h 9:30		15 h 14:30	7 h 14.30 19 h 14:30	8 h 9:30 22 h 9.30	
Metallurgia 2	P. Piccardo	Orale	30 h 9.30	13 h 9.30		19 h 9.30	10 h 9.30	11 h 9.30	
Metallurgia dei metalli non ferrosi	R. Spotorno	Orale	31 h 9	14 h 9	11 h 9	15 h 9	5 h 9 21 h 9	15 h 9	
Metodi fisici in chimica organica	M. Maccagno	Scritto		23 h 14:30		22 h 14:30	20 h 14:30	7 h 14:30 28 h 14:30	
Metodi statistici in chimica analitica	F. Ardini M. Grotti	Orale		3 h 14 24 h 14		16 h 14	7 h 14	8 h 14 22 h 14	13 h 14
Oceanografia chimica	P. Rivaro	Orale	31 h 9:30	16 h 9:30		22 h 9:30	10 h 9:30 24 h 9:30	7 h 9:30 21 h 9:30	
Polymers for electronics and energy harvesting	D. Comoretto (date indicative – parlare col docente)	Orale	9 h 14 23 h 14	7 h 10 21 h 10	14 h 14	16 h 10 30 h 10	14 h 10 28 h 10	15 h 10 29 h 10	13 h 10
Scienza dei metalli	S. De Negri	Orale	31 h 14	17 h 14		21 h 14	4 h 14 19 h 14	6 h 14 20 h 14	
Sintesi Organica	A. Basso	Orale		15 h 9		14 h 9 28 h 9	12 h 9	6 h 9 27 h 9	12 h 9

