

CALENDARIO ESAMI 2019 Scienze Chimiche

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APR /MAG	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Analisi dati sperimentali mediante tecniche di programmazione	Paolo Moretti	Orale							
Chimica analitica ambientale	Carmela Ianni Paola Rivaro	Orale	28 h 9:30	22 h 9:30	APRILE 24 h 9:30	25 h 9:30	19 h 9:30	10 h 9:30	1 h 9:30
Chimica analitica strumentale	Marco Grotti Emanuele Magi	Orale	21 h 15	11 h 15		25 h 15	15 h 15	2 h 15 16 h 15	14 h 15
Chimica fisica 4	Fabio Canepa	Orale		15 h 9			12 h 9 26 h 9	12 h 9 27 h 9	
Chimica fisica ambientale	Maurizio Ferretti	Orale	25 h 9	22 h 9		11 h 9	19 h 9	18 h 9	
Chimica fisica dei materiali innovativi	Massimo Ottonelli	Orale	22 h 10	19 h 10		18 h 10	2h 10 23 h 10	10 h 10	8 h 10
Chimica fisica organica	Massimo Ottonelli	Orale		13 h 10		20 h 10	4 h 10 25 h 10	3 h 10 18 h 10	15 h 10
Chimica inorganica dello stato solido	Gabriele Cacciamani	Orale		4 h 10 18 h 10		11 h 10 27 h 10	11 h 10	10 h 10	
Chimica organica 4	Giovanni Petrillo Cinzia Tavani	Orale		5 h 9 19 h 9		11 h 9 26 h 9	15 h 9	3 h 9 17 h 9	
Chimica per la conservazione dei beni culturali	Giovanni Petrillo	Orale	25 h 9	15 h 9			10 h 9	13 h 9 27 h 9	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APR /MAG	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Chimica teorica	Liberato Manna	Orale		1 h 9 15 h 9		13 h 9		5 h 9 20 h 9	16 h 9
Complementi di chimica inorganica	Serena De Negri Adriana Saccone	Orale		4 h 9 22 h 9		21 h 9	5 h 9 25 h 9	3 h 9 20 h 9	
Complementi di chimica organica	Renata Riva	Orale	29 h 15	21 h 15		18 h 9	2 h 9 16 h 9	10 h 15	1 h 15
Economia dei processi produttivi	Marco Vocciante	Orale				14 h 10	15 h 10 31 h 10	17 h 10	2 h 10
Fondamenti di ottica	Riccardo Ferrando	Orale		1 h 9 20 h 9		18 h 9	10 h 9 26 h 9	10 h 9 27 h 9	17 h 9
Inquinanti e loro impatto ambientale	Silvia vicini	Orale		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	
Lingua inglese 2	James Reynolds	Scritto	23 h 14	13 h 14		19 h 14	3 h 14	20 h 14	
Materiali funzionali e strutturali inorganici	Mauro Giovanni Paola Riani	Orale		1 h 9.30 15 h 9.30		14 h 9.30 28 h 9.30	12 h 9.30	2 h 9.30 16 h 9.30	
Metallurgia dei metalli non ferrosi	Roberto Spotorno	Orale				17 h 9	2 h 9 22 h 9	18 h 9	
Metodi fisici in chimica organica	Massimo Maccagno	Scritto		13 h 10		19 h 10	17 h 10	11 h 10	2 h 10
Metodi statistici in chimica analitica	Francisco Ardini Marco Grotti	Orale				28 h 14	29 h 14	6 h 14	11 h 14
Oceanografia chimica	Paola Rivaro	Orale	31 h 9:30	14 h 9:30		20 h 9:30	8 h 9:30 23 h 9:30	5 h 9:30 19 h 9:30	
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	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO	APR /MAG	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Risoluzione numerica di problemi industriali chimici	Paolo Moretti	Orale							
Scienza dei metalli	Serena De Negri	Orale		4 h 14 22 h 14		21 h 14	5 h 14 25 h 14	3 h 14 20 h 14	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Marina Alloisio	Orale	21 h 14	4 h 9:30	MAGGIO 27 h 9:30	10 h 9:30	1 h 9:30 15 h 9:30	2 h 9:30 16 h 9:30	
Sintesi Organica	Andrea Basso	Orale		20 h 9			17 h 9	11 h 15	9 h 15 23 h 15
Strutturistica chimica	Marcella Pani	Orale		6 h 9 20 h 9		19 h 9	9 h 9 24 h 9	11 h 9 25 h 9	
Tecniche analitiche avanzate	Emanuele Magi Marina Di Carro	Orale	22 h 9	14 h 9	APRILE 24 h 9	18 h 9	16 h 9	5 h 9 24 h 9	
Tecniche di controllo dei processi industriali	Davide Comoretto	Orale							
Tecniche e sintesi speciali organiche	Luca Banfi	Orale		20 h 15		12 h 15	3 h 15 24 h 15	11 h 15	9 h 15 23 h 15