

CALENDARIO ESAMI A.A. 2020/ 2021

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO		GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	
Chimica analitica ambientale	Carmela Ianni Paola Rivaro	Orale		10 h 9:30 24 h 9:30	aprile 8 h9:30	22 h 9:30	16 h 9:30	7 h 9:30 28 h 9:30	
Chimica analitica strumentale	Marco Grotti Emanuele Magi	Orale		8 h 14:30 22 h14:30		21 h14:30	12 h14:30	6 h14:30	ottobre 11 h14:30
Chimica degli alimenti	Paola Zunin Raffaella Boggia	Orale	25 h 9.30	8 h 9.30					
Chimica fisica 4	Fabio Canepa	Orale		19 h 9		18 h 9	9 h 9 27 h 9	9 h 9 24 h 9	
Chimica fisica ambientale	Maurizio Ferretti	Orale		8 h 9 19 h 9		21 h 9	19 h 9	17 h 9	
Chimica fisica dei materiali innovativi	Massimo Ottonelli	Orale		2 h 10 17 h 10		15 h 10 29 h10	20 h 10	7 h 10	ottobre 5 h 10
Chimica fisica organica	Massimo Ottonelli	Orale		11 h 10		17 h 10	1 h 10 22 h 10	9 h 10 23 h 10	ottobre 14 h 10
Chimica inorganica dello stato solido	Gabriele Cacciamani	Orale		1 h 10 15 h 10		14 h 10 28 h 10	8 h 10	7 h 10 23 h 10	
Chimica organica 4	Cinzia Tavani	Orale		2 h 9 16 h 9		15 h 9 29 h 9	14 h 9	1 h 9 15 h 9	
Chimica per la conservazione dei beni culturali	Giovanni Petrillo	Orale		3 h 9 24 h 9		15 h 9 29 h 9	14 h 9	10 h 9 24 h 9	
Chimica teorica	Liberato Manna	Orale		12 h 9 25 h 9		14 h 9	29 h 9	2 h 9 17 h 9	ottobre 13 h 9

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO		GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	
Complementi di chimica inorganica	Serena De Negri Adriana Saccone	Orale		1 h 9 19 h 9		18 h 9	5 h 9 23 h 9	3 h 9 17 h 9	
Complementi di chimica organica	Renata Riva	Orale		8 h 15 26 h 15		28 h 15	6 h 15 21 h 15	8 h 15 30 h 15	
Economia dei processi produttivi	Marco Vocciante	Orale				17 h 10	1 h 10 29 h 10	2 h 10 30 h 10	
Fondamenti di ottica	Luca Repetto	Orale		5 h 9 17 h 9		14 h 9	7 h 9	6 h 9	
Inquinanti e loro impatto ambientale	Silvia vicini	Orale	29 h 14:30	12 h 14:30	maggio 26 h 14:30	14 h 14:30 29 h 14:30	16 h 14:30	3 h 14:30 24 h 14:30	
Lingua inglese B2	James Reynolds	Scritto		3 h 9 10 h 9		16 h 9 30 h 9		2 h 9	
Materiali funzionale e strutturali inorganici	Mauro Giovanni Paola Riani	Orale		1 h 9:30 12 h 9:30		14 h 9:30 25 h 9:30	22 h 9:30	13 h 9:30	
Metallurgia 2	Paolo Piccardo	Orale		4 h 9 22 h 9		14 h 9	1 h 9 15 h 9	8 h 9 24 h 9	
Metallurgia dei metalli non ferrosi	Roberto Spotorno	Orale	26 h 9	3 h 9 25 h 9		16 h 9	6 h 9 22 h 9	17 h 9	
Metodi fisici in chimica organica	Massimo Maccagno	Scritto		10 h 14:30		16 h 14:30	14 h 14:30	8 h 14:30 29 h 14:30	
Oceanografia chimica	Paola Rivarò	Orale	29 h 9:30	12 h 9:30		21 h 9:30	7 h 9:30 21 h 9:30	3 h 9:30 17 h 9:30	
Polymers for electronics and energy harvesting	Davide Comoretto	Orale	5 h 10 26 h 10	1 h 10		17 h 10	2 h 10 16 h 10	24 h 10	
Processi chimici e tecnologie pulite	Camilla Costa	Orale		3 h 11 17 h 11	maggio 26 h 11	16 h 11	14 h 11	15 h 11	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO		GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	
Scienza dei metalli	Serena De Negri	Orale		1 h 14 19 h 14		18 h 14	5 h 14 23 h 14	3 h 14 17 h 14	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Marina Alloisio	Orale	20 h 9:30	2 h 9:30	aprile 21 h 10 maggio 26 h 9:30	16 h9:30 30 h9:30	14 h 9:30	1 h 9:30 15 h 9:30	
Sintesi Organica	Andrea Basso	Orale		17 h 9		16 h 9 30 h 9	14 h 9	8 h 9	ottobre 6 h 9 20 h 9
Sintesi e produzione industriale di polimeri	Orietta Monticelli	Orale				17 h 9 30 h 9	27 h 9	15 h 9	ottobre 6 h 9
Structural Biology and Nanotechnology	Gianluca Damonte	Orale	21 h 9	4 h 9 18 h 9		17 h 9	1 h 9 22 h 9	16 h 9	
Strutturistica chimica	Marcella Pani	Orale		3 h 9 17 h 9		16 h 9	6 h 9 21 h 9	8 h 9 22 h 9	
Tecniche analitiche avanzate	Emanuele Magi Marina Di Carro	Orale		2 h 9 11 h 9	aprile 8 h 9	15 h 9	13 h 9	2 h 9 21 h 9	
Tecniche di controllo dei processi industriali	Davide Comoretto	Orale		3 h 10 17 h 10		18 h 10	2 h 10 16 h 10	24 h 10	ottobre 15 h 10
Tecniche e sintesi speciali organiche	Luca Banfi	Orale		8 h 15 24 h 15		30 h 15	21 h 15 29 h 15	8 h 15	ottobre 6 h 15 20 h 15