

CALENDARIO ESAMI A.A. 2020/ 2021 Laurea Magistrale in Chimica Industriale

INSEGNAMENTO	DOCENTE	TIPOLOGIA	GENNAIO	FEBBRAIO		GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE
Analisi dati sperimentali mediante tecniche di programmazione	Alberto Servida	Orale	27 h 11	10 h 11 24 h 11		16 h 11 30 h 11	14 h 11 28 h 11	15 h 11 29 h 11	
Biomateriali polimerici	Marina Alloisio	Orale		2 h 9:30 16 h 9:30		15 h 9:30 29 h 9:30	13 h 9:30	14 h 9:30 28 h 9:30	
Chimica analitica strumentale	Marco Grotti Emanuele Magi	Orale		8 h 14:30 22 h 14:30		21 h 14:30	12 h 14:30	6 h 14:30	11 h 14:30
Chimica dei materiali	Gabriele Cacciamani	Orale		1 h 10 15 h 10		8 h 10 23 h 10	8 h 10	7 h 10	
Chimica dei processi biotecnologici	Marina Alloisio	Orale				17 h 9:30	2 h 9:30 16 h 9:30	3 h 9:30 17 h 9:30	
Chemistry and technology of catalysis & laboratory	Antonio Comite	Orale		12 h 9		10 h 9 22 h 9	5 h 9 19 h 9	7 h 9 20 h 9	1 h 9
Chimica e tecnologia delle membrane	Camilla Costa- Alberto Servida	Orale		3 h 10 17 h 10	Maggio 19 h 10	2 h 10 16 h 10	14 h 9:30	15 h 10	
Chimica industriale 1	Davide Comoretto	Orale		3 h 10		17 h 10	1 h 10 23 h 10	17 h 10	8 h 14
Chimica industriale 2	Maila Castellano	Orale		4 h 14:30 18 h 14:30		16 h 14:30	9 h 14:30 23 h 14:30	2 h 14:30 15 h 14:30	
Economia dei processi produttivi	Marco Vocciante	Orale				17 h 10	1 h 10 29 h 10	2 h 10 30 h 10	
Impianti, reattoristica e	Orietta Monticelli	Orale	26 h 10	9 h 10 23 h 10		15 h 10 29 h 10	13 h 10 27 h 10	7 h 10 21 h 10	4 h 10

tecnologie chimiche	Alberto Servida								
Laboratorio di chimica industriale	Orietta Monticelli Silvia Vicini	Orale	28 h 9	11 h 9		17 h 9	1 h 9 15 h 9	2 h 9 22 h 9	14 h 9
Lavorazione Industriale di materiali polimerici	Paola Lova Dario Cavallo	Orale				18 h10	09 h10 23 h 10	6 h10 24 h10	
Lingua inglese 2	James Reynolds	Scritto		3 h 9 10 h 9		16 h 9 30 h 9		2 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	
Polymers for electronics and energy harvesting	Davide Comoretto	Orale	7 h 10 28 h 10	1 h 10		17 h 10	2 h 10 16 h 10	24 h 10	
Principi di scienza dei polimeri	Davide Comoretto Paola Lova	Orale	20 h 10	9 h 10		21 h 10	19 h 10	27 h 10	
Proprietà di polimeri e di compositi a matrice polimerica	Maila Castellano	Orale	7 h 10	5 h 14:30 19 h14:30	Maggio 24 h 9:30	18 h 14:30	2 h 14:30 16 h 14:30	3 h 14:30 16 h 14:30	
Scienza e tecnologia delle formulazioni industriali	Marina Alloisio	Orale		3 h 9:30 17 h 9:30		16 h 9:30 30 h 9:30	14 h 9:30	1 h 9:30 15 h 9:30	
Sintesi e produzione industriale di polimeri	Orietta Monticelli	Orale				17 h 9 30 h 9	27 h 9	15 h 9	6 h 9
Tecniche di controllo dei	Davide Comoretto	Orale	27 h 10	3 h 10 17 h 10		18 h 10	2 h 10 16 h 10	24 h 10	15 h 10:30

processi industriali									
Teoria dello sviluppo dei processi chimici industriali	Andrea Reverberi Alberto Servida	Orale	27 h 11	10 h 11 24 h 11		16 h 11 30 h 11	14 h 11 28 h 11	15 h 11 29 h 11	