

in Presenza M-G-S : 08,15-12,15/13,30-17,30 - a Distanza L-Me-V

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile - I anno II semestre - 01/03/2021-31/05/2021						ORARIO DELLE LEZIONI	
ORA	AULA STUDIO A +B		AULA STUDIO A+B		AULA STUDIO A+B		
	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	
8,15							
8,45							
9,15							
9,45		Modelli Fisico-Matematici per l'Ingegneria C. Cherubini (09,15-12,15) 6 CFU		(Curr. A) Processi e Tecnologie Industriali M.Capocelli/D.Barba (09,15-12,15) 9 CFU A	(Curr.B) Principi di Ingegneria Biochimica V. Piemonte (09,15-12,15) 9 CFU B		
10,15			Modelli Fisico-Matematici per l'Ingegneria C. Cherubini (10,15-11,15) 6 CFU				
10,45							
11,15							
11,45				Principi di Ingegneria Chimica V. Piemonte (11,45-12,45) 4,5 CFU			
12,15							
13,00							
13,30	Ingegneria e Design di prodotto E.Mauri/S.Scialla (13,00-15,00) 6 CFU	Inglese 13,30-15,30					
14,00							
14,30							
15,00	Impianti Chimici D.Barba (15,00-16,00) 4,5 CFU			(Curr. B) Principi di Ingegneria Biochimica V. Piemonte (14,00-17,00) 9 CFU			
15,30		Principi di Ingegneria Chimica V. Piemonte (15,30-17,30) 4,5 CFU		Impianti Chimici D.Barba (14,30-16,30) 4,5 CFU			
16,00			(Curr. A) Processi e Tecnologie Industriali M.Capocelli/D.Barba (15,30-18,30) 9 CFU				
16,30							
17,00							
17,30							
18,00							
18,30							
18,30							

in Presenza Ma-G-S : 08,15-12,15/13,30-17,30 - a Distanza L-Me-V

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile-II anno II semestre-01/03/2021-31/05/2021					ORARIO DELLE LEZIONI	
		AULA STUDIO C+LAB MULT B		AULA STUDIO C+LAB MULT B		AULA STUDIO C+LAB MULT B
	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA	DISTANZA	PRESENZA
ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
8,15						
8,45						
9,15		Sicurezza degli Impianti Chimici <b>G. Zerboni</b> (09,00-11,00) <b>A SC</b>	Sicurezza degli Impianti Chimici <b>G. Zerboni</b> (08,15-10,15) <b>A SC</b>			*Tecnologie e bioprocessi per l'Industria Alimentare <b>L.Nataloni</b> (08,15-12,15) <b>A SC</b>
9,45						
10,15			Strategie di Innovazione Tecnologica <b>G. Bardazzi</b> (10,15-12,15) <b>A SC</b>	Strategie di Innovazione Tecnologica <b>G. Bardazzi</b> (10,15-12,15) <b>A SC</b>	*Tecnologie e bioprocessi per l'Industria Alimentare <b>L.Nataloni</b> (10,15-12,15) <b>A SC</b>	
10,45						
11,15						
11,45						
12,15						
13,00						
13,30		Inglese 13,30-15,30		Analisi e Simulazione dei Processi Industriali <b>G.Iaquaniello</b> (13,30-17,30) <b>A sc LAB MULT A</b>		
14,00						
14,30			Impianti chimici avanzati <b>D.Barba/M.Capocelli</b> (14,30-16,30) <b>A SC</b>			
15,00						
15,30		Impianti chimici avanzati <b>D.Barba/M.Capocelli</b> (15,30-17,30) <b>A sc LAB MULT A</b>				
16,00						
16,30						
17,00						
17,30						

\***Tecnologie e bioprocessi per l'Industria Alimentare** L.Nataloni : Settimane alterne: una settimana:4 ore di sabato (08.15-12.15) IN PRESENZA la settimana successiva: 2 ore il venerdì (10.15-12.15) DISTANZA + 2 ore il sabato (10.15-12.15 DISTANZA) - prima lezione in presenza