

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>0612200036</p> <p>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Automazione dei Sistemi Elettrici</p> <p>0622400022</p> <p>Vincenzo Galdi</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p>	
09:30-10:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p>Ingegneria chimica ambientale</p> <p>0612200036</p> <p>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Automazione dei Sistemi Elettrici</p> <p>0622400022</p> <p>Vincenzo Galdi</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p>	<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti</p> <p>0620600007</p> <p>Diana Sannino</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p>

10:30-11:30	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Combustione 0622200015 Iolanda De Marco <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i>	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>
11:30-12:30	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>
12:30-13:30			Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30				Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	
16:30-17:30				Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	
17:30-18:30				Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione dei Sistemi Elettrici	0622400022	V. Galdi		06224
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Combustione	0622200015	I. De Marco		06222
Food process technology: mod Quality Assurance	06800004	D. Albanese		06228
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	I. De Marco, M. Poletto		06122
Processi chimici industriali	0612500027	D. Sannino		06125 / 06225
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic	P. Ciambelli, M. Sarno		06222

Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	S. Vaccaro		06228 / 06222
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	0622400015	A. Rubino		06224
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	0620600007	D. Sannino		06228