

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b>  <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i>                      Paolo Ciambelli / Maria Sarno  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim Gruppo I</b>  <i>Tut Ing Chim-I</i>                      1 _Docente da definire  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b>                      00000                      1 _Docente da definire  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i>    <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b>                      0612200026                      Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Gestione degli impianti di processo</b>  <i>GestImpProc</i>                      Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</b>  <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i>                      Paolo Ciambelli / Maria Sarno  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim Gruppo I</b>  <i>Tut Ing Chim-I</i>                      1 _Docente da definire  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b>                      00000                      1 _Docente da definire  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i>    <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b>                      0612200026                      Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Gestione degli impianti di processo</b>  <i>GestImpProc</i>                      Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b>                      0622800018                      Salvatore Vaccaro  <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim Gruppo I</b>  <i>Tut Ing Chim-I</i>                      1 _Docente da definire  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b>                      00000                      1 _Docente da definire  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i>    <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b>                      0622800018                      Salvatore Vaccaro  <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>

11:30-12:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>		<p><b>Tutoraggio ing. chim Gruppo I</b> <i>Tut Ing Chim-I</i></p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> 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>
12:30-13:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>		<p><b>Tutoraggio ing. chim Gruppo I</b> <i>Tut Ing Chim-I</i></p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	
13:30-14:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>		<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	

14:30-15:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></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><b>Impianti dell' industria alimentare</b></p> <p>0612200026</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>0612200036</p> <p>Stefano Cardea / Massimo Poletto</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b></p> <p>00000003</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p>
15:30-16:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></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><b>Impianti dell' industria alimentare</b></p> <p>0612200026</p> <p>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Ingegneria chimica ambientale</b></p> <p>0612200036</p> <p>Stefano Cardea / Massimo Poletto</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b></p> <p>00000003</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p>	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili</b></p> <p><i>P_S_C_I mod fon rinn</i></p> <p>Vincenzo Palma / Diana Sannino / Vincenzo Vaiano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p>

16:30-17:30		<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030 Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0612200036 Stefano Cardea / Massimo Poletto <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	
17:30-18:30		<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> 0612500030 Alessandro Ruggiero <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	6	A. Ruggiero		06125 / 06126
Gestione degli impianti di processo	GestImpProc	6	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126
Impianti dell' industria alimentare	0612200026	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122 / 06228 / 06122
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	6	S. Cardea, M. Poletto		06122
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	P_S_C_I mod fon rinn	60	V. Palma, D. Sannino, V. Vaiano		06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	6	S. Vaccaro		06228 / 06222
Tutoraggio ing. chim Gruppo I	Tut Ing Chim-I	0	1. _Docente da definire		06122
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1	00000	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3	00000003	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
--	----------	---	-------------------------	--	---------------