

Aula: Aula 106 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Algoritmi di ottimizzazione</b> 0622600026 RAFFAELE CERULLI <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Domenico Capriglione <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	
09:30-10:30	<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> 0620600026 Marisa Di Matteo <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p>	<p><b>Algoritmi di ottimizzazione</b> 0622600026 RAFFAELE CERULLI <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>	<p><b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> F_M Domenico Capriglione <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	

10:30-11:30	<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p>0620600026</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p>	<p><b>Algoritmi di ottimizzazione</b></p> <p>0622600026</p> <p>RAFFAELE CERULLI</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b></p> <p>0622800005</p> <p>Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>		
11:30-12:30	<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p>0620600026</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p>	<p><b>Microbiologia industriale alimentare</b></p> <p>0610200049</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>		<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p>0620600026</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p>	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b></p> <p><i>proc sos chim ind</i></p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
12:30-13:30		<p><b>Microbiologia industriale alimentare</b></p> <p>0610200049</p> <p>Palma Parascandola</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>		<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p>0620600026</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p>	<p><b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b></p> <p><i>proc sos chim ind</i></p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p>

13:30-14:30		<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002</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>Biochemical reactors/impianti biochimici</b> 0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002</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>			
15:30-16:30	<p><b>Biochemical reactors/impianti biochimici</b> 0620200007</p> <p>Massimo Poletto</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002</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>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026</p> <p>Vincenzo Palma</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		

16:30-17:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 0000002 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>	<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026 Vincenzo Palma <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>		
17:30-18:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 0000002 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>	<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 0622200026 Vincenzo Palma <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi di ottimizzazione	0622600026	6	R. CERULLI		06226
Biochemical reactors/impianti biochimici	0620200007	6	M. Poletto		06228
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	0622200026	6	V. Palma		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	6	D. Capriglione		06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	6	M. Di Matteo		06228
Microbiologia industriale alimentare	0610200049	6	P. Parascandola		06122
Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	proc sos chim ind	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06222 / 06222

Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	9	F. Marra, G. Titomanlio		06228
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2	00000002	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123