

Docente: Giovanna Ferrari

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Impianti dell' industria alimentare Aula 136 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <hr/> <p>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari Aula 136 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		
09:30-10:30			<p>Impianti dell' industria alimentare Aula 136 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <hr/> <p>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari Aula 136 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		

10:30-11:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>Aula 119 - Seminari</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	Impianti dell' industria alimentare <i>Aula 136</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <hr/> Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>Aula 136</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Impianti dell' industria alimentare <i>Aula 24</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	
11:30-12:30	Impianti dell' industria alimentare <i>Aula 136</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <hr/> Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>Aula 136</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Biochemical and food plant design: food process design <i>Aula 119 - Seminari</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>		Impianti dell' industria alimentare <i>Aula 24</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	
12:30-13:30	Impianti dell' industria alimentare <i>Aula 136</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <hr/> Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>Aula 136</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Biochemical and food plant design: food process design <i>Aula 119 - Seminari</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>		Impianti dell' industria alimentare <i>Aula 24</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	

13:30-14:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Aula 133</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>		
14:30-15:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Aula 133</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design: food process design	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Impianti dell' industria alimentare	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	6	G. Ferrari		06122