

Docente: Giovanna Ferrari

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Biochemical and food plant design: food process design Aula 22 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	Impianti dell' industria alimentare Aula 119 - Seminari 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	
09:30-10:30			Biochemical and food plant design: food process design Aula 22 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	Impianti dell' industria alimentare Aula 119 - Seminari 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	
10:30-11:30				Impianti dell' industria alimentare Aula 119 - Seminari 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	

11:30-12:30		Impianti dell' industria alimentare Aula O 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>			Managing innovation in the food industry Aula 106 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>
12:30-13:30		Impianti dell' industria alimentare Aula O 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>			Managing innovation in the food industry Aula 106 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>
13:30-14:30					
14:30-15:30			Impianti dell' industria alimentare Aula 24 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Managing innovation in the food industry Aula 22 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>	Biochemical and food plant design: food process design Aula 107 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>
15:30-16:30			Impianti dell' industria alimentare Aula 24 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Managing innovation in the food industry Aula 22 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>	Biochemical and food plant design: food process design Aula 107 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>

16:30-17:30			Impianti dell' industria alimentare <i>Aula 24</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Managing innovation in the food industry <i>Aula 22</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>	Biochemical and food plant design: food process design <i>Aula 107</i> 06228 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>
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	G. Pataro, G. Ferrari, I. De Marco		06122
Managing innovation in the food industry	6	G. Ferrari		06228