

**Corso di laurea:** Food engineering - Magistrale

**Curriculum:** For chemical engineers - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**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			<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228		
09:30-10:30			<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228		
10:30-11:30					
11:30-12:30			<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
12:30-13:30			<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
13:30-14:30					

14:30-15:30					<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
15:30-16:30					<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
16:30-17:30					<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design: food process design	Obbligatorio	6	F. Donsi', G. Ferrari		06228
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]

**Corso di laurea:** Food engineering - Magistrale

**Curriculum:** Standard - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**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			<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228		
09:30-10:30			<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228		
10:30-11:30			<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222		
11:30-12:30			<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 22 06228 / 06222 <hr/> <b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		<b>Managing innovation in the food industry</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 106 06228

12:30-13:30		<b>Advanced technologies for food packaging</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222		<b>Managing innovation in the food industry</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 106 06228
			<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
13:30-14:30		<b>Advanced technologies for food packaging</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 23 06228 / 06222		
14:30-15:30				<b>Managing innovation in the food industry</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
15:30-16:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Advanced technologies for food packaging</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228	<b>Managing innovation in the food industry</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228
16:30-17:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Advanced technologies for food packaging</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228	<b>Managing innovation in the food industry</b> <i>Giovanna Ferrari</i> Aula 22 06228	<b>Biochemical and food plant design: food process design</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari</i> Aula 107 06228

17:30-18:30	<b>Particle technology/tecnologia delle particelle</b> <i>Massimo Poletto / Diego Barletta</i> Aula 106 06228 / 06222	<b>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b> <i>Vincenzo Vaiano</i> Aula 21 06228 / 06222	<b>Advanced technologies for food packaging</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula 106 06228		
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced technologies for food packaging	Scelta	6	L. Di Maio		06228
Biochemical and food plant design: food process design	Obbligatorio	6	F. Donsi', G. Ferrari		06228
Managing innovation in the food industry	Scelta	6	G. Ferrari		06228
Particle technology/tecnologia delle particelle	Scelta	6	M. Poletto, D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	6	V. Vaiano		06228 / 06222
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]