

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

**Curriculum:** For chemical engineers - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b></p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula D 06228 / 06222</p>			
09:30-10:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b></p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula D 06228 / 06222</p>			
10:30-11:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b></p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula D 06228 / 06222</p>			
11:30-12:30	<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>			

12:30-13:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese</i> Aula 133 06228	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228			
13:30-14:30			<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese</i> Aula 133 06228	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula D 06228 / 06222
14:30-15:30			<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese</i> Aula 133 06228	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula D 06228 / 06222
15:30-16:30			<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese</i> Aula 133 06228	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula D 06228 / 06222
16:30-17:30			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula 23 06228 / 06222	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	

17:30-18:30			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula 23 06228 / 06222	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/complementi di matematica	Obbligatorio	9	E. Zappale		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	Obbligatorio	6	D. Albanese		06228
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	Obbligatorio	12	F. Donsi', G. Ferrari, A. Maiorino		06228

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

**Curriculum:** Standard - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b></p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula D 06228 / 06222</p>			
09:30-10:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b></p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula D 06228 / 06222</p>			
10:30-11:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b></p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p>Aula D 06228 / 06222</p>			
11:30-12:30	<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>			

12:30-13:30	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese</i> Aula 133 06228	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228			
13:30-14:30			<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese</i> Aula 133 06228	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula D 06228 / 06222
14:30-15:30			<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese</i> Aula 133 06228	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula D 06228 / 06222
15:30-16:30			<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	<b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese</i> Aula 133 06228	<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula D 06228 / 06222
16:30-17:30			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula 23 06228 / 06222	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	

17:30-18:30			<b>Advanced mathematics/complementi di matematica</b> <i>Elvira Zappale</i> Aula 23 06228 / 06222	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/complementi di matematica	Obbligatorio	9	E. Zappale		06228 / 06222
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	Obbligatorio	6	D. Albanese		06228
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	Obbligatorio	12	F. Donsi', G. Ferrari, A. Maiorino		06228

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>				
09:30-10:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 133 06228</p>			
10:30-11:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Seminari aziendali</b></p> <p>Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]</p>		
11:30-12:30		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Seminari aziendali</b></p> <p>Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]</p>		

12:30-13:30		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>			
13:30-14:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 107 06228</p>	
14:30-15:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 107 06228</p>	
15:30-16:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 107 06228</p>	
16:30-17:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	

17:30-18:30			<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> <i>Gianpiero Pataro</i> Aula 137 06228	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici	Obbligatorio	6	M. Poletto		06228
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	Obbligatorio	6	G. Pataro		06228
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	Obbligatorio	12	F. Donsi', G. Ferrari, A. Maiorino		06228
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]

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

**Curriculum:** Standard - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>				
09:30-10:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 133 06228</p>			
10:30-11:30	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Seminari aziendali</b></p> <p>Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]</p>		
11:30-12:30		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Seminari aziendali</b></p> <p>Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]</p>		

12:30-13:30		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>			
13:30-14:30			<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 107 06228</p>	
14:30-15:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 107 06228</p>	
15:30-16:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>Aula 107 06228</p>	
16:30-17:30	<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>		<p><b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b></p> <p><i>Gianpiero Pataro</i></p> <p>Aula 137 06228</p>	<p><b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b></p> <p><i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i></p> <p>Aula 133 06228</p>	

17:30-18:30			<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> <i>Gianpiero Pataro</i> Aula 137 06228	<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> <i>Francesco Donsi' / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino</i> Aula 133 06228	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici	Obbligatorio	6	M. Poletto		06228
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	Obbligatorio	6	G. Pataro		06228
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	Obbligatorio	12	F. Donsi', G. Ferrari, A. Maiorino		06228
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]