

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

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

17:30-18:30			Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> Aula 23 06228 / 06222	Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo <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