

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 133 (ing)</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula N (ing)</p>	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</p> <p>0622800010</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula N (ing)</p>	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
10:30-11:30		<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</p> <p>0622800010</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula N (ing)</p>	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Seminari Aziendali</p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>
11:30-12:30		<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</p> <p>0622800010</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</p> <p>0622800010</p> <p>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p>Seminari Aziendali</p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>

12:30-13:30		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 133 (ing)	
13:30-14:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
16:30-17:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecno_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)

17:30-18:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	Obbligatorio	G. Ferrari, G. Pataro		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Scelta	M. Miccio		06228 / 06222
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	Scelta	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	Scelta	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]