

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	
09:30-10:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	
10:30-11:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)		Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30		Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)			Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 119 (DIIn)
13:30-14:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)

<p>16:30-17:30</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIIn)</p>		<p>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)</p>	<p>Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)</p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIIn)</p>		<p>Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 137 (ing)</p>	<p>Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)</p>	