

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)	
09:30-10:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 133 (ing)	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)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)	
10:30-11:30	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn)	Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	
11:30-12:30	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn)	Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 129 (ing)	
12:30-13:30			Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)	
13:30-14:30	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)
14:30-15:30	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing)	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 129 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)
15:30-16:30	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 126 (ing)	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing)	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 129 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)

<p>16:30-17:30</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 126 (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 106 (DIIn)</p>	<p>Rheology and transport phenomena in food processes Vittorio Raffaele A Romano Aula 126 (ing)</p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)</p>		

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)	
09:30-10:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 133 (ing)	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)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 133 (ing)	
10:30-11:30	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)			Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 133 (ing)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing)			Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30				Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)	
13:30-14:30				Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)
14:30-15:30			Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)
15:30-16:30			Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 129 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 119 (DIIn)

<p>16:30-17:30</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIIn)</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 106 (DIIIn)</p>		<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 137 (ing)</p>		