

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			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 )	
<b>09:30-10:30</b>	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 (DIIn)	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 )	
<b>10:30-11:30</b>	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 (DIIn)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing )	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 (DIIn)	Modeling and control for process industries/Teoria dello sviluppo dei processi chimici Michele Miccio Aula 21 (ing )	
<b>11:30-12:30</b>	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 (DIIn)	Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing )	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 (DIIn)	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 129 (ing )	
<b>12:30-13:30</b>		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 119 (DIIn)	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare Gaetano Lamberti / Francesco Marra Aula 129 (ing )	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design Diego Barletta Aula 119 (DIIn)
<b>13:30-14:30</b>	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	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 )
<b>14:30-15:30</b>	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	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 )	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 21 (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Food process technology: mod Quality Assurance Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Aula 22 (ing )		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 )

<p><b>16:30-17:30</b></p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)</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><b>17:30-18:30</b></p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)</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>	

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

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			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 )	
<b>09:30-10:30</b>		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 )	
<b>10:30-11:30</b>		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 )
<b>11:30-12:30</b>		Powder technology/Tecnologia delle polveri Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 129 (ing )			Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>		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)
<b>13:30-14:30</b>		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 )
<b>14:30-15:30</b>		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 )
<b>15:30-16:30</b>		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><b>16:30-17:30</b></p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)</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><b>17:30-18:30</b></p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)</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>	