

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 21 (ing)</p> <hr/> <p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries Model_Mat_Cont Ind_ Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 133 (ing)</p> <hr/> <p>Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 21 (ing)</p>	<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries Model_Mat_Cont Ind_ Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>
10:30-11:30		<p>Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)</p>	<p>Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries Model_Mat_Cont Ind_ Proc Michele Miccio Aula N (ing)</p>	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle Tecnol_part Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 21 (ing)</p>

11:30-12:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 129 (ing)	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 21 (ing)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)
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 packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 21 (ing)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 (DIIn)
13:30-14:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30	Food packaging/Materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola Aula 129 (ing) <hr/> 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)	Food process technology: mod Quality Assurance 06800004 Donatella Albanese Aula 106 (DIIn)	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>Tecnol_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)
	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 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)	
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 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)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/Materiali per imballaggi	Obbligatorio	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Food process technology: mod Quality Assurance	Obbligatorio	D. Albanese		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Microbiologia industriale	Obbligatorio	P. Parascandola		06228
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
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	Obbligatorio	D. Sannino		06228