

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 107 [Edificio E1]		Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 107 [Edificio E1]		Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
11:30-12:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]		

12:30-13:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Biochemical and food plant design: food process design 0622800010-modulo2 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]			
13:30-14:30		Biochemical and food plant design: food process design 0622800010-modulo2 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]			
14:30-15:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		
15:30-16:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		

17:30-18:30

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochemical and food plant design: food process design	0622800010-modulo2	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	0622800031	6	I. De Marco, G. Ferrari		06228 / 06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]			Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]
09:30-10:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 107 [Edificio E1]		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]
10:30-11:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 107 [Edificio E1] Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]		
11:30-12:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]		

12:30-13:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]			
13:30-14:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
14:30-15:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 119 - Seminari [Edificio E]			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 106 [Edificio E]
15:30-16:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 106 [Edificio E]

16:30-17:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 106 [Edificio E]
	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				
17:30-18:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochemical and food plant design: food process design	0622800010-modulo2	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Particle technology/tecnologia delle particelle	Tecnol_part	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	6	V. Palma, V. Vaiano		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018