

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
11:30-12:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
12:30-13:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228			

13:30-14:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 133 06228		
14:30-15:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 133 06228		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design: food process design	Obbligatorio	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
11:30-12:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		
12:30-13:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 119 - Seminari 06228			

13:30-14:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 133 06228	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	
14:30-15:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 119 - Seminari 06228 / 06222		Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> Aula 133 06228	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
15:30-16:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 119 - Seminari 06228 / 06222			Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
16:30-17:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222				Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133 06228 / 06222
17:30-18:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Diego Barletta / Massimo Poletto</i> Aula 133 06228 / 06222				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Biochemical and food plant design: food process design	Obbligatorio	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Particle technology/tecnologia delle particelle	Scelta	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	6	V. Palma, V. Vaiano		06228 / 06222
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]