

Aula: Aula 106 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Strumentazione e controllo dei processi chimici</p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Industrial microbiology</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Industrial microbiology /microbiologia industriale</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>
09:30-10:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>		<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Strumentazione e controllo dei processi chimici</p> <p><i>Michele Miccio</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Industrial microbiology</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Industrial microbiology /microbiologia industriale</p> <p><i>Sacha Lucchini</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>Aula 106 [Edificio E]</p>

<p>10:30-11:30</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106 [Edificio E]</p>
<p>11:30-12:30</p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106 [Edificio E]</p>
<p>12:30-13:30</p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Food packaging/materiali per imballaggi <i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 106 [Edificio E]</p>

13:30-14:30					
14:30-15:30	<p>Industrial microbiology Sacha Lucchini Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Aula 106 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Industrial microbiology /microbiologia industriale Sacha Lucchini Food engineering - 1 anno - Standard Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Food packaging/materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance Donatella Albanese Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Food engineering - 2 anno - Standard Aula 106 [Edificio E]</p>
15:30-16:30	<p>Industrial microbiology Sacha Lucchini Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Aula 106 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Industrial microbiology /microbiologia industriale Sacha Lucchini Food engineering - 1 anno - Standard Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Food packaging/materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi Ernesto Reverchon Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Food process technology: mod. ii quality assurance Donatella Albanese Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist Aula 106 [Edificio E]</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Food engineering - 2 anno - Standard Aula 106 [Edificio E]</p>

16:30-17:30	Industrial microbiology <i>Sacha Lucchini</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> Aula 106 [Edificio E]	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]	Chimica adp <i>Marialuigia Raimondo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula 106 [Edificio E]	Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> Aula 106 [Edificio E]
	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 106 [Edificio E]				
17:30-18:30		Food process technology: mod. ii quality assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 106 [Edificio E]	Chimica adp <i>Marialuigia Raimondo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula 106 [Edificio E]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica adp	chim_anno0	6	M. Raimondo		AnnoPrep	Inizio: martedì 13 marzo 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Food packaging/materiali per imballaggi	0620600004	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Food process technology: mod. ii quality assurance	0622800004-modulo2	12	D. Albanese		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Industrial microbiology	ind-microb	6	S. Lucchini		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Industrial microbiology /microbiologia industriale	0620200038	6	S. Lucchini		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	062280014	6	E. Reverchon		06228 / 06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0612200023	6	M. Di Matteo		06122 / 06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 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
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	6	M. Miccio		06228	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	6	D. Sannino		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018