

**Corso di laurea:** Food engineering - Magistrale

**Curriculum:** For chemical engineers - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106			
09:30-10:30	<b>Food preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106			
10:30-11:30	<b>Food preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106	<b>Food preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106		<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106
11:30-12:30	<b>Food process technology: mod. II quality assurance</b> <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106	<b>Food preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Industrial microbiology</b> <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106
12:30-13:30	<b>Food process technology: mod. II quality assurance</b> <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106	<b>Food preservation</b> <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106	<b>Industrial microbiology</b> <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	<b>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</b> <i>0620600007</i> Diana Sannino / Vincenzo Vaiano Aula 106

13:30-14:30			<b>Industrial microbiology</b> <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	<b>Food process technology: mod. II quality assurance</b> <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	
14:30-15:30	<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106		<b>Industrial microbiology</b> <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	<b>Food process technology: mod. II quality assurance</b> <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	
15:30-16:30	<b>Food packaging/materiali per imballaggi</b> <i>0620600004</i> Loredana Incarnato / Luciano Di Maio Aula 106		<b>Industrial microbiology</b> <i>ind-microb</i> Sacha LUCCHINI Aula 106	<b>Food process technology: mod. II quality assurance</b> <i>0622800004</i> Donatella Albanese Aula 106	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food packaging/materiali per imballaggi	0620600004	Obbligatorio	6	L. Incarnato, L. Di Maio		06228
Food preservation	Food preservation	Obbligatorio	6	M. Di Matteo		06228
Food process technology: mod. II quality assurance	0622800004	Obbligatorio	12	D. Albanese		06228
Industrial microbiology	ind-microb	Obbligatorio	6	S. LUCCHINI		06228
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	Obbligatorio	6	D. Sannino, V. Vaiano		06228