

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)			
<b>09:30-10:30</b>	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)			
<b>10:30-11:30</b>		Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto Aula 106 (DIIn)	Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn)	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
<b>11:30-12:30</b>		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn)	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
<b>12:30-13:30</b>		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Reattori chimici alimentari - II emis Giuseppe Titomanlio Aula 106 (DIIn)	Food process technology-transformation proc./Processi delle tecnologie alimentari - trasformazione Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	Microbiologia industriale alimentare Palma Parascandola Aula 106 (DIIn)
<b>13:30-14:30</b>					
<b>14:30-15:30</b>				Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	
<b>15:30-16:30</b>			Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)	Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	

<b>16:30-17:30</b>			Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)	Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	
<b>17:30-18:30</b>			Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)		