

Aula: Aula 106 (DIIn) [Fisciano]

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	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)			
09:30-10:30	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)			
10:30-11:30	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn)	Biochemical reactors/Impianti biochimici Massimo Poletto 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)
11:30-12:30	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn)	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Catalisi industriale Vincenzo Palma 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)
12:30-13:30	Reattori chimici alimentari - II emis Vittorio Raffaele A Romano Aula 106 (DIIn)	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)	Catalisi industriale Vincenzo Palma 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)
13:30-14:30					
14:30-15:30				Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	
15:30-16:30				Food packaging/Materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 (DIIn)	
16:30-17:30				Catalisi industriale Vincenzo Palma Aula 106 (DIIn)	

17:30-18:30