

Sede: DIIn [giovedì]

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	Aula 106 (DIIn)	Aula 118 Multimediale (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro		<b>Combustione</b> <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon
09:30-10:30	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Maria Sarno / Salvatore Vaccaro		<b>Combustione</b> <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon
10:30-11:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo		<b>Combustione</b> <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon
11:30-12:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo		
12:30-13:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo		
13:30-14:30	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>06800004</i> Donatella Albanese		

14:30-15:30	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>06800004</i> Donatella Albanese		
15:30-16:30	<b>Food process technology: mod Quality Assurance</b> <i>06800004</i> Donatella Albanese		
16:30-17:30			<b>Aerodinamica degli Autoveicoli</b> <i>0622300015</i> Paolo Luchini
17:30-18:30			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Aerodinamica degli Autoveicoli	0622300015	P. Luchini	
Combustione	0622200015	I. De Marco, E. Reverchon	
Food process technology: mod Quality Assurance	06800004	D. Albanese	
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	G-S_Proc_nanot	M. Sarno, S. Vaccaro	
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	0610200058	M. Di Matteo	