

Docente: Ernesto Reverchon

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)	
09:30-10:30				Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)	
10:30-11:30				Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)	
11:30-12:30					
12:30-13:30					

13:30-14:30					<p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p><i>Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
14:30-15:30					<p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p><i>Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 21 (ing)</p>

15:30-16:30		<p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p><i>Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 22 (ing)</p>			
16:30-17:30		<p>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p><i>Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 22 (ing)</p>	<p>Combustione</p> <p><i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>Aula 129 (ing)</p>		

17:30-18:30		<p style="text-align: center;">Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</p> <p style="text-align: center;"><i>Ernesto Reverchon</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p style="text-align: center;">[e altri 2]</p> <p style="text-align: center;">Aula 22 (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Combustione</p> <p style="text-align: center;"><i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p style="text-align: center;">Aula 129 (ing)</p>		
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	I. De Marco, E. Reverchon		06222
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	E. Reverchon		06228 / 06222