

Docente: Diego Barletta

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 136 (ing)
09:30-10:30					Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 136 (ing)

10:30-11:30					<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p><i>Tecnol_part</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>
11:30-12:30					
12:30-13:30	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p><i>0622800016</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>				

13:30-14:30	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		
14:30-15:30			<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		

15:30-16:30			<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		
16:30-17:30	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p><i>Tecnol_part</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>				
17:30-18:30	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p><i>Tecnol_part</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	TecnoL_part	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	D. Barletta		06228 / 06222