

**Docente:** Diego Barletta

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>  [e altri 3] Aula 21 (ing)
09:30-10:30					<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>  [e altri 3] Aula 21 (ing)

10:30-11:30					<p><b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b></p> <p><i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 3]</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b></p> <p><i>Diego Barletta</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		

14:30-15:30			<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b></p> <p><i>Diego Barletta</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		
15:30-16:30			<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b></p> <p><i>Diego Barletta</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>		<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b></p> <p><i>Diego Barletta</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 137 (ing)</p>

16:30-17:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 23 (ing)				<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b> <i>Diego Barletta</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 2] Aula 137 (ing)
17:30-18:30	<b>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</b> <i>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3] Aula 23 (ing)				

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