

Docente: Diego Barletta

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula N
09:30-10:30					Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula N
10:30-11:30					

11:30-12:30				<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>Aula 21</p>	
12:30-13:30				<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>Aula 21</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>Aula 137</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>Aula 137</p>		
15:30-16:30		<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Tecno_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>Aula 21</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>Aula 137</p>		
16:30-17:30		<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p><i>Tecno_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>Aula 21</p>			

17:30-18:30		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> Aula 21			
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Particle technology/tecnologia delle particelle	Tecnol_part	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222