

Docente: Diego Barletta

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p>Aula 22</p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>		
11:30-12:30			<p>Particle technology/tecnologia delle particelle</p> <p>Aula 22</p> <p>06228 / 06222</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>		

12:30-13:30					Ingegneria chimica ambientale Aula 24 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
13:30-14:30		Ingegneria chimica ambientale Aula 22 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>			Ingegneria chimica ambientale Aula 24 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
14:30-15:30		Ingegneria chimica ambientale Aula 22 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>			Ingegneria chimica ambientale Aula 24 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
15:30-16:30	Particle technology/tecnologia delle particelle Aula 106 06228 / 06222 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>				

16:30-17:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Aula 106</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>				
17:30-18:30	Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Aula 106</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Ingegneria chimica ambientale	6	M. Poletto, D. Barletta		06122
Particle technology/tecnologia delle particelle	6	M. Poletto, D. Barletta		06228 / 06222