

Docente: Diego Barletta

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</p> <p>Aula 137</p> <p>06222</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>
10:30-11:30					<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</p> <p>Aula 137</p> <p>06222</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>

11:30-12:30					Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Aula 137</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>
12:30-13:30					
13:30-14:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Aula 133</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>				
14:30-15:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Aula 133</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>				
15:30-16:30					

16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	6	D. Barletta		06222