

**Docente:** Ernesto Reverchon

**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					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p><b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b></p> <p><i>Aula 22</i></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>				

14:30-15:30	<p><b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b></p> <p><i>Aula 22</i></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>				
15:30-16:30			<p><b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b></p> <p><i>Aula L</i></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>		
16:30-17:30			<p><b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b></p> <p><i>Aula L</i></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>		

17:30-18:30			<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>Aula L</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	6	E. Reverchon		06222