

Docente: Iolanda De Marco

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			Impianti chimici II <i>Aula 136</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>		
09:30-10:30			Impianti chimici II <i>Aula 136</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>		
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					

13:30-14:30		Impianti chimici II Aula 106 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>			Impianti dell'industria di processo - parte I Aula D 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
14:30-15:30		Impianti chimici II Aula 106 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>			Impianti dell'industria di processo - parte I Aula D 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
15:30-16:30	Impianti chimici II Aula 133 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	Impianti chimici II Aula 106 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>			Impianti dell'industria di processo - parte I Aula D 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
16:30-17:30	Impianti chimici II Aula 133 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>				

17:30-18:30	Impianti chimici II Aula 133 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
Impianti chimici II	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222
Impianti dell'industria di processo - parte I	3	I. De Marco		06122