

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum Energia e Ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 129 (ing)</p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	
09:30-10:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 24 (ing)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 129 (ing)</p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	
10:30-11:30				<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Seminari Aziendali</p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>
11:30-12:30					<p>Seminari Aziendali</p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>
12:30-13:30	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p>Diego Barletta</p> <p>Aula 137 (ing)</p>				

13:30-14:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		
14:30-15:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		
15:30-16:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		
16:30-17:30			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 129 (ing)		
17:30-18:30			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 129 (ing)		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	0622200015	Obbligatorio	I. De Marco		06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Obbligatorio	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222

Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
--------------------	--------	-------------	--	--	-----------------------------------

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
11:30-12:30					Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)				
13:30-14:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)

14:30-15:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		
16:30-17:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)			
17:30-18:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Obbligatorio	E. Reverchon		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Obbligatorio	D. Barletta		06228 / 06222
Seminari Aziendali	Sem Az	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]