

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Chimica - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	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 133 (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 106 (DIIn)</p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Tecnologie delle polveri</p> <p>Tecnol_polv</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</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 133 (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 106 (DIIn)</p>	<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Tecnologie delle polveri</p> <p>Tecnol_polv</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p>
10:30-11:30				<p>Combustione</p> <p>0622200015</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Tecnologie delle polveri</p> <p>Tecnol_polv</p> <p>Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p> <p>Aula 21 (ing)</p> <hr/> <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		Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 (DIIn)			
13:30-14:30		Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30		Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula 21 (ing)	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)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)				
16:30-17:30	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 0622800014 Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Combustione 0622200015 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula 129 (ing)		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 (ing)
	Tecnologie delle polveri <i>Tecnol_polv</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)				

17:30-18:30	Tecnologie delle polveri <i>Tecnol_polv</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto Aula 23 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 22 (ing)	Combustione <i>0622200015</i> Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon Aula 129 (ing)		
	Ecologia Industriale <i>ECOL_IND</i> Giovanni De Feo Aula F (ing)				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	Scelta	I. De Marco, E. Reverchon		06222
Ecologia Industriale	Scelta	G. De Feo		06222 / 06226
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	Obbligatorio	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222
Seminari Aziendali	Consigliato			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
Tecnologie delle polveri	Scelta	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto		06222