

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 21		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula N
09:30-10:30			Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 21		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula N
10:30-11:30		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari	Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 21		Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari <hr/> Seminari aziendali Sem Az Aula D
11:30-12:30		Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 21			Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari <hr/> Seminari aziendali Sem Az Aula D

12:30-13:30		Combustione 0622200015 Iolanda De Marco Aula 21			
13:30-14:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137		
14:30-15:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137		
15:30-16:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro Aula 119 - Seminari		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	0622200015	Obbligatorio	6	I. De Marco		06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	Obbligatorio	6	D. Barletta		06228 / 06222

Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	6	S. Vaccaro		06228 / 06222
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula N
09:30-10:30					Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula N
10:30-11:30					Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D
11:30-12:30					Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D
12:30-13:30					
13:30-14:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137		

14:30-15:30		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137		
15:30-16:30		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137		
16:30-17:30		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106		Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106	
17:30-18:30				Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	062280014	Obbligatorio	6	E. Reverchon		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	Obbligatorio	6	D. Barletta		06228 / 06222
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]