

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]