

Corso di laurea: Ingegneria Chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum Energia e Ambiente - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)	
09:30-10:30		Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)		Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)	
10:30-11:30		Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)		Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	
11:30-12:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 06222 Vincenzo Palma Aula 136 (ing)		Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 06222 Vincenzo Palma Aula 136 (ing)		Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)

13:30-14:30			Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 22 (ing)	
14:30-15:30			Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 22 (ing)	
15:30-16:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)
16:30-17:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)
17:30-18:30			Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	Obbligatorio	V. Palma		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	Scelta	C. Liguori		06222
Impianti chimici II	Obbligatorio	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]