

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

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

**Corso di laurea:** Ingegneria Chimica - Magistrale

**Curriculum:** Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie - 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		<b>Impianti chimici II</b> 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> 06222 Maria Rossella Nobile Aula 22 (ing)
09:30-10:30		<b>Impianti chimici II</b> 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)		<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> 06222 Maria Rossella Nobile Aula 22 (ing)
10:30-11:30		<b>Impianti chimici II</b> 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing)	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> 06222 Maria Rossella Nobile Aula 129 (ing)	<b>Impianti chimici II</b> 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> 06222 Maria Rossella Nobile Aula 22 (ing)
11:30-12:30		<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma Aula 136 (ing)	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> 06222 Maria Rossella Nobile Aula 129 (ing)	<b>Impianti chimici II</b> 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30		<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma Aula 136 (ing)		<b>Impianti chimici II</b> 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 133 (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)

13:30-14:30			<b>Impianti chimici II</b> 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 22 (ing)	
14:30-15:30			<b>Impianti chimici II</b> 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo Aula 22 (ing)	
15:30-16:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)
16:30-17:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 06222 Consolatina Liguori Aula 22 (ing)
17:30-18:30			<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma Aula 119 (DIIn)	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 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	Scelta	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
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	Obbligatorio	M. Nobile		06222

Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
--------------------	--------------	--	--	-----------------------------------