

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum energia e ambiente - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23 06222		
09:30-10:30			Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23 06222		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
10:30-11:30			Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23 06222 <hr/> Seminari aziendali Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
11:30-12:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222 <hr/> Seminari aziendali Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222

12:30-13:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222		
13:30-14:30	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222			
14:30-15:30	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222			
15:30-16:30	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 133 06222	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222			
16:30-17:30	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 106 06222			
17:30-18:30	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222	Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente <i>Vincenzo Palma / Diana Sannino</i> Aula 106 06222			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	Obbligatorio	6	V. Palma, D. Sannino		06222
Impianti chimici II	Obbligatorio	9	L. Sesti Osseo, I. De Marco		06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	Obbligatorio	6	D. Barletta		06222
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]

Corso di laurea: Ingegneria chimica - Magistrale

Curriculum: Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23 06222		
09:30-10:30			Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23 06222		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
10:30-11:30			Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 23 06222 <hr/> Seminari aziendali Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222
11:30-12:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222 <hr/> Seminari aziendali Aula 129 06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222

12:30-13:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> Aula 137 06222		
13:30-14:30	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 107 06222	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222			
14:30-15:30	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 107 06222	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222			
15:30-16:30	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 107 06222	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222			
16:30-17:30	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 133 06222			
17:30-18:30	Impianti chimici II <i>Libero Sesti Osseo / Iolanda De Marco</i> Aula 133 06222	Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni <i>Maria Rossella Nobile</i> Aula 133 06222			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Impianti chimici II	Obbligatorio	9	L. Sesti Osseo, I. De Marco		06222

Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	Obbligatorio	6	M. Nobile		06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	Obbligatorio	6	D. Barletta		06222
Seminari aziendali	Obbligatorio	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 3]