

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

**Curriculum:** Curriculum energia e ambiente - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<b>Combustione</b> 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]		
			<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula L [Edificio E2]		
11:30-12:30			<b>Combustione</b> 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]		
			<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula L [Edificio E2]		
12:30-13:30					

13:30-14:30				<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
14:30-15:30				<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
15:30-16:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]			<b>Combustione</b> 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
16:30-17:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]			<b>Combustione</b> 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
17:30-18:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]			<b>Combustione</b> 0622200015 Iolanda De Marco Aula 119 - Seminari [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	------------------

						insegnamento
Combustione	0622200015	6	I. De Marco		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

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

**Curriculum:** Curriculum processi innovativi e nanotecnologie - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]		<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]
11:30-12:30			<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]		<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]
12:30-13:30					<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]

13:30-14:30				<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
14:30-15:30			<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
15:30-16:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]		<b>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]		
16:30-17:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				
17:30-18:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	------------------

						insegnamento
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	062280014	6	E. Reverchon		06228 / 06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018