

**Aula:** Aula 133 [Edificio E]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Opere di sostegno</b> Dario Peduto 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b> Gaetano Lamberti / Roberto Pantani  06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente  Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>		<p><b>Elements of biology</b> Giuseppina Amodio / Paolo Remondelli  DH  Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</p>
09:30-10:30	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Opere di sostegno</b> Dario Peduto 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b> Gaetano Lamberti / Roberto Pantani  06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente  Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>		<p><b>Elements of biology</b> Giuseppina Amodio / Paolo Remondelli  DH  Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</p>
10:30-11:30	<p><b>Idrologia</b> Pierluigi Furcolo 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Opere di sostegno</b> Dario Peduto 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Fenomeni di trasporto</b> Gaetano Lamberti / Roberto Pantani  06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente  Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p><b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> Ciro Caliendo  06221 Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Elements of medical genetics and genomics</b> Giovanni Nassa / Francesca Rizzo  DH  Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</p>

11:30-12:30		<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Elements of medical genetics and genomics</b> <i>Giovanni Nassa / Francesca Rizzo</i>  DH <i>Digital health and bioinformatic engineering - 1 anno - Percorso comune</i>
12:30-13:30		<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Gestione delle risorse idriche</b> <i>Pierluigi Furcolo</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> <i>Ciro Caliendo</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	
13:30-14:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b>  <i>Diego Barletta</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Sabatino Cuomo</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		
14:30-15:30	<b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b>  <i>Diego Barletta</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Gaetano Lamberti / Roberto Pantani</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Stabilità dei pendii</b> <i>Sabatino Cuomo</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Tutoraggio ing. edile-arch.</b> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	

15:30-16:30	<b>Impianti chimici II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Cartografia numerica e GIS</b> <i>Margherita Fiani</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	<b>Tutoraggio ing. edile-arch.</b> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	<b>Elettrotecnica</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> 06121 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	<b>Impianti chimici II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Cartografia numerica e GIS</b> <i>Margherita Fiani</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>		<b>Elettrotecnica</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> 06121 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30	<b>Impianti chimici II</b> <i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i>	<b>Progetto di strutture</b> <i>Vincenzo Piluso</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	<b>Cartografia numerica e GIS</b> <i>Margherita Fiani</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>		<b>Elettrotecnica</b> <i>Lucio Ippolito / Giovanni Petrone</i> 06121 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Cartografia numerica e GIS	6	M. Fiani		06125
Elements of biology	9	G. Amodio, P. Remondelli		DH
Elements of medical genetics and genomics	9	G. Nassa, F. Rizzo		DH
Elettrotecnica	6	L. Ippolito, G. Petrone		06121
Fenomeni di trasporto	12	G. Lamberti, R. Pantani		06222
Gestione delle risorse idriche	6	P. Furcolo		06221 / 06225

Idrologia	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Impianti chimici II	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222
Opere di sostegno	6	D. Peduto		06221 / 06225
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	6	D. Barletta		06222
Progetto di strutture	6	V. Piluso		06221
Stabilità dei pendii	6	S. Cuomo		06221 / 06225
Strade, ferrovie ed aeroporti II	6	C. Caliendo		06221
Tecnica ed economia dell'energia elettrica	6	L. Ippolito		06226 / 06223
Tutoraggio ing. edile-arch.	0			06601