

**Sede:** Aule virtuali [lunedì]

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

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

Laboratorio di Area	
08:30-09:30	
09:30-10:30	
10:30-11:30	
11:30-12:30	<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
12:30-13:30	<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
13:30-14:30	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area

14:30-15:30	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
15:30-16:30	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
16:30-17:30	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
17:30-18:30	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Aerodinamica degli autoveicoli	0622300015	6	F. Giannetti, P. Luchini		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	6	V. Galdi		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	6	A. Ruggiero		06125 / 06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
River and coastal management	0622500030	0	M. Papa, E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

**Sede:** Aule virtuali [martedì]

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

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

Laboratorio di Area	
08:30-09:30	
09:30-10:30	
10:30-11:30	
11:30-12:30	
12:30-13:30	
13:30-14:30	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
14:30-15:30	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
15:30-16:30	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area

16:30-17:30	<p><b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b></p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area</p>
17:30-18:30	<p><b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b></p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area</p>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	6	A. Ruggiero		06125 / 06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Elementi di biomeccanica	0622300029	6	A. Ruggiero		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

**Sede:** Aule virtuali [mercoledì]

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

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

Laboratorio di Area	
08:30-09:30	
09:30-10:30	
10:30-11:30	
11:30-12:30	
12:30-13:30	
13:30-14:30	
14:30-15:30	
15:30-16:30	<b>Advanced computational mechanics</b> <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
16:30-17:30	<b>Advanced computational mechanics</b> <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area

17:30-18:30

**Advanced computational mechanics**

*Luciano Feo / Fernando Fraternali*  
 Ingegneria civile - 2 anno -  
 Comune  
 Laboratorio di Area

**Aerodinamica degli autoveicoli**

*Flavio Giannetti / Paolo Luchini*  
 Ingegneria meccanica - 2 anno -  
 Comune  
 Laboratorio di Area

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced computational mechanics	0622100036	0	L. Feo, F. Fraternali		06221	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Aerodinamica degli autoveicoli	0622300015	6	F. Giannetti, P. Luchini		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

**Sede:** Aule virtuali [giovedì]

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

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

Laboratorio di Area	
08:30-09:30	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
09:30-10:30	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
10:30-11:30	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
11:30-12:30	
12:30-13:30	
13:30-14:30	
14:30-15:30	
15:30-16:30	
16:30-17:30	
17:30-18:30	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	6	V. Galdi		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

**Sede:** Aule virtuali [venerdì]

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

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

Laboratorio di Area	
08:30-09:30	
09:30-10:30	
10:30-11:30	<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Laboratorio di Area
11:30-12:30	<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Laboratorio di Area
12:30-13:30	<b>River and coastal management</b> <i>Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>  Laboratorio di Area
13:30-14:30	
14:30-15:30	
15:30-16:30	
16:30-17:30	

17:30-18:30

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
River and coastal management	0622500030	0	M. Papa, E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018