

Aula: Laboratorio di Area [Aule virtuali]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]	
09:30-10:30				Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]	
10:30-11:30				Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]	River and coastal management <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 [Aule virtuali]
11:30-12:30	River and coastal management <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 [Aule virtuali]				River and coastal management <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 [Aule virtuali]

<p>12:30-13:30</p>	<p>River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>				<p>River and coastal management <i>Maria Nicolina Papa / Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>
<p>13:30-14:30</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p> <hr/> <p>Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>	<p>Elementi di biomeccanica <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>			
<p>14:30-15:30</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p> <hr/> <p>Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>	<p>Elementi di biomeccanica <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>			

15:30-16:30	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]		
16:30-17:30	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	
17:30-18:30	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo / Fernando Fraternali</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area [Aule virtuali]	

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
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
Elementi di biomeccanica	0622300029	6	A. Ruggiero		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 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