

Aula: Aula 107 [Edificio E1]

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		Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>		Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>	
09:30-10:30		Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>		Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>	
10:30-11:30		Analisi dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>	Meccanica delle terre (AMB TERR) <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>		
11:30-12:30			Meccanica delle terre (AMB TERR) <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Cartografia numerica e GIS <i>Margherita Fiani</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	
12:30-13:30				Cartografia numerica e GIS <i>Margherita Fiani</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	

13:30-14:30	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>			<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	
14:30-15:30	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>			<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Elettrotecnica</p> <p><i>Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p>
15:30-16:30	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</p> <p><i>Maria Rossella Nobile</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		<p>Cartografia numerica e GIS</p> <p><i>Margherita Fiani</i></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Elettrotecnica</p> <p><i>Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</i></p> <p>06121</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p>
16:30-17:30			<p>Cartografia numerica e GIS</p> <p><i>Margherita Fiani</i></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>		

17:30-18:30			Cartografia numerica e GIS <i>Margherita Fiani</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi di trasporto	6	G. Cantarella		06221
Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici	6	M. Poletto		06228
Cartografia numerica e GIS	6	M. Fiani		06125
Elettrotecnica	6	G. Petrone, A. Piccolo		06121
Meccanica delle terre (AMB TERR)	6	M. Mandaglio		06125
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	6	M. Nobile		06222