

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Organizzazione del cantiere <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Valentino Berardi / Enrico Sicignano</p>	<p>Fisica Tecnica Ambientale <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p> <p>Francesca Romana D'Ambrosio</p>			<p>Basi di dati <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Antonio D'Acerno</p>
09:30-10:30	<p>Organizzazione del cantiere <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Valentino Berardi / Enrico Sicignano</p>	<p>Fisica Tecnica Ambientale <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p> <p>Francesca Romana D'Ambrosio</p>		<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</p>	<p>Basi di dati <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Antonio D'Acerno</p>
10:30-11:30	<p>Macchine <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Ivan Arsie</p>	<p>Fisica Tecnica Ambientale <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p> <p>Francesca Romana D'Ambrosio</p>	<p>Tecnica delle Costruzioni II <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p>	<p>Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</p>	<p>Basi di dati <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Antonio D'Acerno</p>
11:30-12:30	<p>Macchine <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Ivan Arsie</p>	<p>Fisica Tecnica Ambientale <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p> <p>Francesca Romana D'Ambrosio</p>	<p>Tecnica delle Costruzioni II <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p>	<p>Economia ed Estimo <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Gianluigi De Mare</p> <hr/> <p>Economia ed estimo ambientale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Gianluigi De Mare</p>	<p>Geotecnica <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Settimio Ferlisi</p>

12:30-13:30	<p>Macchine</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Ivan Arsie</p>		<p>Tecnica delle Costruzioni II</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p> <p>Ciro Faella / Enzo Martinelli</p>	<p>Economia ed estimo ambientale</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Gianluigi De Mare</p> <hr/> <p>Economia ed Estimo</p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Gianluigi De Mare</p>	<p>Geotecnica</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Settimio Ferlisi</p>
	<p>Statica</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Maurizio Angelillo</p>	<p>Statistica applicata all'Ingegneria</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Maurizio Guida</p>	<p>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero</p>		<p>Geotecnica</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Settimio Ferlisi</p>
	<p>Statica</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Maurizio Angelillo</p>	<p>Statistica applicata all'Ingegneria</p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Maurizio Guida</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</p>	<p>Valutazione economica dei progetti</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Antonio Nesticò</p>	
	<p>Statica</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Maurizio Angelillo</p>		<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</p>	<p>Valutazione economica dei progetti</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Antonio Nesticò</p>	
	<p>Statica</p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Maurizio Angelillo</p>			<p>Valutazione economica dei progetti</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Antonio Nesticò</p>	
16:30-17:30				<p>Valutazione economica dei progetti</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Antonio Nesticò</p>	

17:30-18:30

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore	AnSistMeccCalc	A. Naddeo, A. Ruggiero	
Basi di dati	0610700019a	A. D'Acerno	
Economia ed Estimo	0612100016	G. De Mare	
Economia ed estimo ambientale	0612500019	G. De Mare	
Fisica Tecnica Ambientale	0660100020	F. D'Ambrosio	
Geotecnica	0630100025	S. Ferlisi	
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	V. Belgiorno, V. Naddeo	
Macchine	0612200012	I. Arsie	
Organizzazione del cantiere	0630100028	V. Berardi, E. Sicignano	
Statica	EDI_ARCH_Statica	M. Angelillo	
Statistica applicata all'Ingegneria	0612100040	M. Guida	
Tecnica delle Costruzioni II	0622100002	C. Faella, E. Martinelli	
Termodinamica e trasmissione del calore	termod+trasm- MECC	G. Cuccurullo, C. Renno	
Valutazione economica dei progetti	0620100009	A. Nesticò	