

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Misure per l'Automazione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Vincenzo Paciello	Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Giacomo Viccione / Paolo Villani	Stabilità dei pendii <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Sabatino Cuomo	Sistemi informativi aziendali <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Matteo Gaeta
09:30-10:30	Fluidodinamica Ambientale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Eugenio Pugliese Carratelli	Misure per l'Automazione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Vincenzo Paciello	Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Giacomo Viccione / Paolo Villani	Stabilità dei pendii <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Sabatino Cuomo	Sistemi informativi aziendali <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Matteo Gaeta
10:30-11:30	Fluidodinamica Ambientale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Eugenio Pugliese Carratelli	Misure per l'Automazione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Vincenzo Paciello	Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Giacomo Viccione / Paolo Villani	Tecnica delle costruzioni <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Bruno Palazzo	Circuiti Digitali <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Nicola Antonio Lamberti
11:30-12:30	Costruzioni in zona sismica <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Vincenzo Piluso	Architettura tecnica <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Pierfrancesco Fiore	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Ciro Caliendo	Tecnica delle costruzioni <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Bruno Palazzo	Circuiti Digitali <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Nicola Antonio Lamberti
12:30-13:30	Costruzioni in zona sismica <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Vincenzo Piluso	Architettura tecnica <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Pierfrancesco Fiore	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Ciro Caliendo	Tecnica delle costruzioni <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Bruno Palazzo	

13:30-14:30	Costruzioni in zona sismica <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Vincenzo Piluso		Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Francesco Basile	Tecnologie speciali di produzione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo	
14:30-15:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Ciro Caliendo	Sistemi di supporto alle decisioni <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Saverio Salerno	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Francesco Basile	Tecnologie speciali di produzione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo	
15:30-16:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Ciro Caliendo	Sistemi di supporto alle decisioni <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Saverio Salerno	Circuiti Digitali <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Nicola Antonio Lamberti	Tecnologie speciali di produzione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo	
16:30-17:30	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Ciro Caliendo	Sistemi di supporto alle decisioni <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Saverio Salerno	Circuiti Digitali <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Nicola Antonio Lamberti		
17:30-18:30			Circuiti Digitali <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Nicola Antonio Lamberti		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Architettura tecnica	0612100007	P. Fiore	
Circuiti Digitali	06107CD_INF	N. Lamberti	
Costruzioni in zona sismica	0630100034	V. Piluso	
Fluidodinamica Ambientale	0612500035	E. Pugliese Carratelli	
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	G. Viccione, P. Villani	

Misure per l'Automazione	0612400039	V. Paciello	
Sistemi di supporto alle decisioni	gestsp270-08	S. Salerno	
Sistemi informativi aziendali	06107SIA	M. Gaeta	
Stabilità dei pendii	0622100023	S. Cuomo	
Strade, ferrovie e aeroporti I	06101_strade_I	C. Caliendo	
Tecnica delle costruzioni	0660100027	B. Palazzo	
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	0610700023	F. Basile	
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	G. Palazzo	