

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612100009 Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z)</b> 0612600032 (L-Z) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Roberto Gerundo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Tecnica Urbanistica</b> 0660100030 Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612100009 Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Roberto Gerundo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Tecnica Urbanistica</b> 0660100030 Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612100009 Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z)</b> 0612600032 (L-Z) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Roberto Gerundo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Tecnica Urbanistica</b> 0660100030 Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612100009 Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Roberto Gerundo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Tecnica Urbanistica</b> 0660100030 Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p><b>Idraulica I</b> 0612100008 Vittorio Bovolín / Giacomo Viccione Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z)</b> 0612600032 (L-Z) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> 0622100008 Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</b></p> <hr/> <p><b>Fognature e Sistemazioni Idrauliche</b> Fog.Sis.Id. Paolo Villani Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</b></p>	<p><b>Architettura tecnica</b> 0612100007 Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Roberto Gerundo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Tecnica Urbanistica</b> 0660100030 Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p>

11:30-12:30	<p><b>Idraulica I</b> 0612100008 Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Teoria dei Segnali (mat. dispari)</b> TdSdispari Vincenzo Matta / Paolo Adesso Ingegneria informatica - 2 anno - Comune  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> 0622100008 Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Fognature e Sistemazioni Idrauliche</b> Fog.Sis.Id. Paolo Villani Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Architettura tecnica</b> 0612100007 Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco  Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Fondamenti di Informatica</b> 0612100006 Domenico Parente / Carlo Blundo Ingegneria civile - 1 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>
12:30-13:30	<p><b>Idraulica I</b> 0612100008 Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Teoria dei Segnali (mat. dispari)</b> TdSdispari Vincenzo Matta / Paolo Adesso Ingegneria informatica - 2 anno - Comune  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche II</b> 0622100008 Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune  Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <hr/> <p><b>Fognature e Sistemazioni Idrauliche</b> Fog.Sis.Id. Paolo Villani Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p>		<p><b>Fondamenti di Informatica</b> 0612100006 Domenico Parente / Carlo Blundo Ingegneria civile - 1 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>
13:30-14:30	<p><b>Tutoraggio Fisica MEC A-K</b> tut_fis_MEC_A-K Gabriella GRAZIUSO / Joseph Quartieri / Elide Nastri Ingegneria meccanica - 1 anno - Matricole cognome A-K</p>	<p><b>Disegno Meccanico</b> Dis-Chim Arcangelo Pellegrino Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Fondamenti di geotecnica</b> 0612100024 Sabatino Cuomo Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> 0610700023 Francesco Basile Ingegneria informatica - 3 anno - comune</p>	<p><b>Teoria dei Segnali (mat. dispari)</b> TdSdispari Vincenzo Matta / Paolo Adesso Ingegneria informatica - 2 anno - Comune  Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>

14:30-15:30	<b>Tutoraggio Fisica MEC A-K</b> <i>tut_fis_MEC_A-K</i> Gabriella GRAZIUSO / Joseph Quartieri / Elide Nastri <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Matricole cognome A-K</i>	<b>Disegno Meccanico</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	<b>Fondamenti di geotecnica</b> 0612100024 Sabatino Cuomo <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> 0610700023 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>	<b>Teoria dei Segnali (mat. dispari)</b> <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	<b>Teoria dei Segnali (mat. dispari)</b> <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	<b>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni</b> 06107TTT_INF Stefano Marano <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	<b>Teoria dei Segnali (mat. dispari)</b> <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	<b>Teoria dei Segnali (mat. dispari)</b> <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	<b>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni</b> 06107TTT_INF Stefano Marano <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	
17:30-18:30	<b>Teoria dei Segnali (mat. dispari)</b> <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Francesco De Riccardis <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	<b>Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni</b> 06107TTT_INF Stefano Marano <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	R. Gerundo		06125

Architettura tecnica	0612100007	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121
Chimica organica	0612200007	F. De Riccardis		06122
Costruzioni idrauliche II	0622100008	P. Villani		06221 / 06225
Disegno Meccanico	Dis-Chim	A. Pellegrino		06122
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z)	0612600032 (L-Z)	G. Aversano, M. Caputo		06126 / 06123
Fognature e Sistemazioni Idrauliche	Fog.Sis.Id.	P. Villani		06121 / 06125
Fondamenti di geotecnica	0612100024	S. Cuomo		06121 / 06125
Fondamenti di Informatica	0612100006	D. Parente, C. Blundo		06121 / 06125
Idraulica I	0612100008	V. Bovolín, G. Viccione		06121
Scienza delle costruzioni I	0612100009	L. Feo		06121
Tecnica Urbanistica	0660100030	R. Gerundo		06601
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	0610700023	F. Basile		06127
Teoria dei Segnali (mat. dispari)	TdSdispari	V. Matta, P. Adesso		06124 / 06127
Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni	06107TTT_INF	S. Marano		06127 / 06124
Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici	termod_sist.en_GEST	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126
Tutoraggio Fisica MEC A-K	tut_fis_MEC_A-K	G. GRAZIUSO, J. Quartieri, E. Nastri		06123