

Aula: Aula M (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p><i>Alessandro Marino / Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>			<p>Economia ed Estimo</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p> <hr/> <p>Economia ed estimo ambientale</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Idraulica I</p> <p><i>Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p><i>Alessandro Marino / Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Impatto Ambientale II</p> <p><i>Vincenzo Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p><i>Edoardo Scarpetta</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Economia ed estimo ambientale</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p> <hr/> <p>Economia ed Estimo</p> <p><i>Gianluigi De Mare</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Idraulica I</p> <p><i>Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>
10:30-11:30	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Impatto Ambientale II</p> <p><i>Vincenzo Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p><i>Edoardo Scarpetta</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Architettura tecnica</p> <p><i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Idraulica I</p> <p><i>Vittorio Bovolin / Giacomo Viccione</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>
11:30-12:30	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Fisica Generale</p> <p><i>Joseph Quartieri</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>		<p>Architettura tecnica</p> <p><i>Giacomo Di Ruocco / Pierfrancesco Fiore</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Geotecnica</p> <p><i>Settimio Ferlisi</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Aula M (ing)</p>

12:30-13:30	<p>Matematica I AdP Vincenzo Tibullo Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Fisica Generale Joseph Quartieri Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Statistica Applicata e Misure Industriali Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Chimica AdP Marialuigia Raimondo Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Geotecnica Settimio Ferlisi Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula M (ing)</p>
13:30-14:30	<p>Matematica I AdP Vincenzo Tibullo Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>		<p>Statistica Applicata e Misure Industriali Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Chimica AdP Marialuigia Raimondo Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Geotecnica Settimio Ferlisi Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula M (ing)</p>
14:30-15:30	<p>Tecnica delle Costruzioni II Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 1 anno - comune Aula M (ing)</p>	<p>Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Statistica Applicata e Misure Industriali Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentali Geminiano Mancusi Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula M (ing)</p>	
15:30-16:30	<p>Tecnica delle Costruzioni II Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 1 anno - comune Aula M (ing)</p>	<p>Statistica applicata all'Ingegneria Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Stabilità dei pendii Sabatino Cuomo Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentali Geminiano Mancusi Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula M (ing)</p>	
16:30-17:30			<p>Stabilità dei pendii Sabatino Cuomo Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula M (ing)</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentali Geminiano Mancusi Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula M (ing)</p>	

17:30-18:30			Stabilità dei pendii <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	
-------------	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura tecnica	G. Di Ruocco, P. Fiore		06121
Chimica AdP	M. Raimondo		AnnoPrep
Economia ed Estimo	G. De Mare		06121
Economia ed estimo ambientale	G. De Mare		06125
Fisica Generale	J. Quartieri		06601
Geotecnica	S. Ferlisi		06601
Idraulica I	V. Bovolín, G. Viccione		06121
Impatto Ambientale II	V. Naddeo		06221 / 06225
Matematica I AdP	V. Tibullo		AnnoPrep
Materiali strutturali innovativi e sperimentali	G. Mancusi		06221
Meccanica razionale	E. Scarpetta		06601
Principi di elettrotecnica e automatica	A. Marino, W. Zamboni		06126
Sistemi di produzione e gestione della qualità	P. Carlone, V. Sergi		06126
Stabilità dei pendii	S. Cuomo		06221 / 06225
Statistica applicata all'Ingegneria	M. Guida		06121 / 06125
Statistica Applicata e Misure Industriali	M. Guida, A. Senatore		06226
Tecnica delle Costruzioni II	C. Faella, E. Martinelli		06221