

Aula: Aula G (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	Meccanica delle vibrazioni <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula G (ing)		Fluidodinamica Ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula G (ing)	Progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula G (ing)
09:30-10:30	Meccanica delle vibrazioni <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula G (ing)	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Fluidodinamica Ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula G (ing)	Progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula G (ing)
10:30-11:30	Meccanica delle vibrazioni <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula G (ing)	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Fluidodinamica Ambientale <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Architettura e composizione architettonica 3 <i>Roberto Vanacore</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula G (ing)	Progetto di edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula G (ing)
11:30-12:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula G (ing)	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Storia dell'architettura II <i>Rosa Maria Giusto / Simona Talenti</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Architettura e composizione architettonica 3 <i>Roberto Vanacore</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula G (ing)	Tecnica delle Costruzioni II <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> Ingegneria civile - 1 anno - comune Aula G (ing)
12:30-13:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula G (ing)	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Storia dell'architettura II <i>Rosa Maria Giusto / Simona Talenti</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula G (ing)	Statistica Applicata e Misure Industriali <i>Maurizio Guida / Adolfo Senatore</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula G (ing)	Tecnica delle Costruzioni II <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> Ingegneria civile - 1 anno - comune Aula G (ing)

13:30-14:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula G (ing)	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula G (ing)		Statistica Applicata e Misure Industriali <i>Maurizio Guida / Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)	Chimica AdP <i>Marialuigia Raimondo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)
14:30-15:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula G (ing)		Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula G (ing)	Statistica Applicata e Misure Industriali <i>Maurizio Guida / Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)	Chimica AdP <i>Marialuigia Raimondo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)
15:30-16:30	* Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)		Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula G (ing)	Sistemi di supporto alle decisioni <i>Saverio Salerno</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)	Chimica AdP <i>Marialuigia Raimondo</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)
16:30-17:30	* Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)	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 G (ing)		Sistemi di supporto alle decisioni <i>Saverio Salerno</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)	Fondamenti di Informatica <i>Docente da definire</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)
17:30-18:30	* Sistemi di elaborazione <i>Angelo Marcelli / Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)	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 G (ing)		Sistemi di supporto alle decisioni <i>Saverio Salerno</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)	Fondamenti di Informatica <i>Docente da definire</i> <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)

DETTAGLI (*):

- Sistemi di elaborazione [Angelo Marcelli, Gennaro Percannella]
 - le prossime lezioni del corso di Sistemi di Elaborazione si svolgeranno il giovedì dalle 8:30 alle 11:30 nell'aula Marone

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura e composizione architettonica 3	R. Vanacore		06601
Architettura tecnica II	E. Sicignano		06601
Chimica AdP	M. Raimondo		AnnoPrep
Costruzione di macchine ed elementi finiti	R. Citarella, G. Cricri		06223
Fluidodinamica Ambientale	E. Pugliese Carratelli		06125
Fondamenti di Informatica	. Docente da definire		AnnoPrep
Meccanica delle vibrazioni	D. Guida		06223
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	S. Miranda, S. Riemma		06126
Progetto di edifici in zona sismica	V. Piluso		06601
Scienza delle costruzioni I	F. Fraternali		06125
Sistemi di elaborazione	A. Marcelli, G. Percannella		06227
Sistemi di produzione e gestione della qualità	P. Carlone, V. Sergi		06126
Sistemi di supporto alle decisioni	S. Salerno		06226
Stabilità dei pendii	S. Cuomo		06221 / 06225
Statistica Applicata e Misure Industriali	M. Guida, A. Senatore		06226
Storia dell'architettura II	R. Giusto, S. Talenti		06601
Tecnica delle Costruzioni II	C. Faella, E. Martinelli		06221
Urbanistica	I. Fasolino		06601