

Aula: Aula N [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Ecologia industriale Giovanni De Feo 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Enzo Martinelli 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Enzo Martinelli 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Ecologia industriale Giovanni De Feo 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Enzo Martinelli 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Enzo Martinelli 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma 06226 / 06223 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Fondamenti di costruzione di macchine Renato Esposito 06126 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p>	<p>Geotecnica Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini 06221 / 06225 Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p>Tecnica delle costruzioni II Enzo Martinelli 06221 Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie: processi e sicurezza Maria Sarno 06222 Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</p>	<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>

11:30-12:30	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>		Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Maria Sarno</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>
12:30-13:30	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>	Geotecnica <i>Sabatino Cuomo / Leonardo Cascini</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	
14:30-15:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Tecnica delle costruzioni II <i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>

15:30-16:30	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria</p> <p><i>Joseph Quartieri</i></p> <p>06121 / 06125 / 06123</p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</p> <p><i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzioni in zona sismica</p> <p><i>Luigi Petti</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Mechanical vibrations</p> <p><i>Adolfo Senatore</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>
16:30-17:30	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria</p> <p><i>Joseph Quartieri</i></p> <p>06121 / 06125 / 06123</p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</p> <p><i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzioni in zona sismica</p> <p><i>Luigi Petti</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	
17:30-18:30	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria</p> <p><i>Joseph Quartieri</i></p> <p>06121 / 06125 / 06123</p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</p> <p><i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i></p> <p>06221</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzioni in zona sismica</p> <p><i>Luigi Petti</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei dati fisici in ingegneria	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223

Costruzione di macchine ed elementi finiti	9	R. Citarella, G. Cricri		06223
Costruzioni in zona sismica	6	L. Petti		06221 / 06225
Ecologia industriale	6	G. De Feo		06222
Elettrotecnica applicata	6	W. Zamboni		06126 / 06123
Fondamenti di costruzione di macchine	6	R. Esposito		06126
Geotecnica	12	S. Cuomo, L. Cascini		06221 / 06225
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	6	G. Mancusi, R. Penna		06221
Mechanical vibrations	9	A. Senatore		06223
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	12	M. Sarno		06222
Tecnica delle costruzioni II	12	R. Realfonzo, L. Petti		06225
Tecnica delle costruzioni II	12	E. Martinelli		06221