

Aula: Aula G [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>Matematica II Anna Canale 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fisica II Roberto De Luca 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>	<p>Matematica II Anna Canale 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	
09:30-10:30	<p>Matematica II Anna Canale 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fisica II Roberto De Luca 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p>	<p>Matematica II Anna Canale 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	
10:30-11:30	<p>Software per i sistemi distribuiti Francesco Colace 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fisica II Roberto De Luca 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Matematica II Anna Canale 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Elettrotecnica I Vincenzo Tucci 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fisica II Roberto De Luca 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
11:30-12:30	<p>Software per i sistemi distribuiti Francesco Colace 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Elettrotecnica I Vincenzo Tucci 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Matematica II Anna Canale 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Elettrotecnica I Vincenzo Tucci 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fisica II Roberto De Luca 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>

<p>12:30-13:30</p>	<p>Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Matematica II <i>Anna Canale</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> 06121 / 06125 / 06601 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>
<p>13:30-14:30</p>	<p>Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>		<p>Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</i> 06121 / 06125 / 06601 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>
<p>14:30-15:30</p>	<p>Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi <i>Ernesto Reverchon</i> 06228 / 06222 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p>Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	

15:30-16:30	Tecnologia dei polimeri <i>Loredana Incarnato</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Mariarosaria Villani</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio NesticÃ²</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Mariarosaria Villani</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Valutazione economica dei progetti <i>Antonio NesticÃ²</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Mariarosaria Villani</i> 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> 06226 / 06223 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica I	6	V. Tucci		06124
Fisica II	6	R. De Luca		06124
Impianti di condizionamento	6	C. Aprea, A. Maiorino		06123
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	6	E. Reverchon		06228 / 06222
Matematica II	9	A. Canale		06124
Organizzazione del cantiere	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco		06121 / 06125 / 06601
Restauro architettonico	12	E. De Feo, M. Villani		06601
Software per i sistemi distribuiti	3	F. Colace		06124
Tecnica del freddo	6	C. Aprea, A. Maiorino		06226 / 06223

Tecnologia dei polimeri	6	L. Incarnato		06122
Tecnologie di chimica applicata	6	M. Nobile		06122
Tutoraggio ing. chim gruppo I	0			06122
Valutazione economica dei progetti	6	A. NesticÃ²		06221 / 06225