

Aula: Aula 136 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Ingegneria civile - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici 0622400010 Silvio Baccari Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	Fondamenti e metodi della progettazione industriale meccsp270-08 Michele Pappalardo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune
09:30-10:30	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	Progetto di strutture 0622100028 Vincenzo Piluso Ingegneria civile - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici 0622400010 Silvio Baccari Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Idrologia 0622100030 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	Fondamenti e metodi della progettazione industriale meccsp270-08 Michele Pappalardo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune
10:30-11:30	Gestione delle risorse idriche 0622100020 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Ingegneria civile - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici 0622400010 Silvio Baccari Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo Ingegneria civile - 2 anno - Comune	Fondamenti e metodi della progettazione industriale meccsp270-08 Michele Pappalardo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune

11:30-12:30	<p>Antenne 0622400003 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Antenne 0622400003 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>
12:30-13:30	<p>Antenne 0622400003 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>		<p>Antenne 0622400003 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 0622100009 Ciro Caliendo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>
13:30-14:30	<p>Antenne 0622400003 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>		<p>Tutoraggio civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>		
14:30-15:30			<p>Tutoraggio civile (II gruppo) <i>Tutoraggio civile (II gruppo)</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p>		

15:30-16:30	<p>Imp ad en rinnov 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Food engineering - 1 anno - Standard</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Gianpiero Pataro Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	
16:30-17:30	<p>Imp ad en rinnov 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Food engineering - 1 anno - Standard</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Gianpiero Pataro Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>	<p>Processi chimici industriali 0612500027 Salvatore Vaccaro Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p>	
17:30-18:30	<p>Imp ad en rinnov 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 0622800005 Francesco Marra / Giuseppe Titomanlio Food engineering - 1 anno - For chemical engineers Food engineering - 1 anno - Standard</p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim. 0622800009 Gianpiero Pataro Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne	0622400003	9	C. Gennarelli		06224
Complementi di controlli automatici	0622400010	9	S. Baccari		06224

Fondamenti e metodi della progettazione industriale	meccsp270-08	9	M. Pappalardo		06223
Gestione delle risorse idriche	0622100020	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Idrologia	0622100030	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Imp ad en rinnov	0612600029_dupl	0	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	6	G. Pataro		06228
Processi chimici industriali	0612500027	6	S. Vaccaro		06125 / 06225
Progetto di strutture	0622100028	6	V. Piluso		06221
Strade, ferrovie ed aeroporti II	0622100009	6	C. Caliendo		06221
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	9	F. Marra, G. Titomanlio		06228
Tutoraggio civile (II gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	0			06121