

Aula: Aula 107 [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]		Complementi di controlli automatici <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	
09:30-10:30	Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 [Edificio E1]	Complementi di controlli automatici <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	

10:30-11:30	<p>Progetto di strutture <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Complementi di controlli automatici <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	
11:30-12:30	<p>Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Ottica <i>Antonio Scaglione</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>
12:30-13:30	<p>Processi chimici industriali <i>Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Ottica <i>Antonio Scaglione</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>

13:30-14:30		<p>Idraulica marittima <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici <i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>
14:30-15:30		<p>Idraulica marittima <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici <i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	
15:30-16:30	<p>Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Idraulica marittima <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	

16:30-17:30	Progetto di ponti <i>Rosario Montuori</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]		Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	
	17:30-18:30		Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	0622400030	6	C. Liguori		06224	---
Antenne	0622400003	9	C. Gennarelli		06224	---
Complementi di controlli automatici	0622400010	9	F. Fittizio		06224	---
Elettronica dei sistemi analogici	622400026	6	G. Licciardo, A. Rubino		06224	---
Elettronica dei sistemi digitali	0622400031	9	G. Licciardo		06224	---
Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	6	M. Di Matteo		06228	---
Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica	FTP/ food Eng	6	R. Pantani		06228	---
Gestione delle risorse idriche	0622100020	6	P. Furcolo		06221 / 06225	---
Idraulica marittima	0622100017	6	E. Pugliese Carratelli		06221 / 06225	---

Ottica	0622400029	6	A. Scaglione		06224	---
Processi chimici industriali	0612500027	6	S. Vaccaro		06125 / 06225	---
Progetto di ponti	0622100024	12	R. Montuori		06221 / 06225	---
Progetto di strutture	0622100028	6	V. Piluso		06221	---