

Aula: Aula 137 [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		<b>Idrologia</b> 0622100030 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Gestione delle risorse idriche</b> 0622100020 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</b> 0612500023 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Mobile programming</b> 06227-PD-INF Alessia Saggese Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
09:30-10:30		<b>Idrologia</b> 0622100030 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Gestione delle risorse idriche</b> 0622100020 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</b> 0612500023 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Mobile programming</b> 06227-PD-INF Alessia Saggese Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
10:30-11:30		<b>Idrologia</b> 0622100030 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Idraulica e fluidodinamica ambientale</b> 0612500035. Fabio Dentale Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale</b> 0612500023 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Mobile programming</b> 06227-PD-INF Alessia Saggese Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
11:30-12:30		<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> SpContrSistPropMECCsp Ivan Arsie Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	<b>Idraulica e fluidodinamica ambientale</b> 0612500035. Fabio Dentale Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> 0630100032 Federica Ribera Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune	<b>Sicurezza informatica</b> 06227-SR-INF Carlo Blundo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune

12:30-13:30		<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Idraulica e fluidodinamica ambientale</b> 0612500035. Fabio Dentale <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> 0630100032 Federica Ribera <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Sicurezza informatica</b> 06227-SR-INF Carlo Blundo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30		<b>Complementi di controlli automatici</b> 0620700cdca Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	<b>Progetto di ponti</b> 0622100027. Rosario Montuori <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Ingegneria del software</b> 06207IS Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	<b>Sicurezza informatica</b> 06227-SR-INF Carlo Blundo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	<b>Intelligenza energetica</b> <i>IntEnerg</i> Nicola Femia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Complementi di controlli automatici</b> 0620700cdca Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	<b>Progetto di ponti</b> 0622100027. Rosario Montuori <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Ingegneria del software</b> 06207IS Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	
15:30-16:30	<b>Intelligenza energetica</b> <i>IntEnerg</i> Nicola Femia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		<b>Complementi di controlli automatici</b> 0620700cdca Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	

16:30-17:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	<b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>		<b>Complementi di controlli automatici</b> 0620700cdca Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	
17:30-18:30	<b>Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.</b> 0622800009 Gianpiero Pataro <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	<b>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</b> <i>proc sos chim ind</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i>			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di controlli automatici	0620700cdca	9	F. Basile		06227
Fenomeni di inquinamento e controllo della qualità ambientale	0612500023	6	V. Belgiorno, V. Naddeo		06125
Gestione delle risorse idriche	0622100020	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Idraulica e fluidodinamica ambientale	0612500035.	6	F. Dentale		06125
Idrologia	0622100030	6	P. Furcolo		06221 / 06225
Ingegneria del software	06207IS	9	P. Foggia		06227
Intelligenza energetica	IntEnerg	6	N. Femia		06227
Mathematical modeling of processes in food industries /modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	6	G. Pataro		06228
Mobile programming	06227-PD-INF	6	A. Saggese		06227

Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	proc sos chim ind	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06222 / 06222
Progetto di ponti	0622100027.	12	R. Montuori		06221 / 06225
Recupero e conservazione degli edifici	0630100032	6	F. Ribera		06601
Sicurezza informatica	06227-SR-INF	9	C. Blundo		06227
Sperimentazione e controllo dei motori	SpContrSistPropMECCsp	6	I. Arsie		06223