

Sede: Edificio E1 [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	Aula 102 - CAD	Aula 107	Aula D	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Laboratorio Modelli
08:30-09:30		<p>Idrologia esercitazione Pierluigi Furcolo Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Algoritmi e strutture dati_pari Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia Aula D</p>	<p>Tecnica urbanistica Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula E</p>	<p>Architettura tecnica II Enrico Sicignano Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Fisica I Joseph Quartieri Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Marketing e sviluppo prodotto Nicola Cappetti / Francesca Michelino Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N</p>	<p>Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O</p>	<p>Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da M a P Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Laboratorio Modelli</p>
09:30-10:30		<p>Idrologia esercitazione Pierluigi Furcolo Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Algoritmi e strutture dati_pari Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia Aula D</p>	<p>Tecnica urbanistica Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula E</p>	<p>Architettura tecnica II Enrico Sicignano Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Fisica I Joseph Quartieri Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Marketing e sviluppo prodotto Nicola Cappetti / Francesca Michelino Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N</p>	<p>Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O</p>	<p>Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da M a P Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Laboratorio Modelli</p>

10:30-11:30		<p>Idrologia esercitazione Pierluigi Furcolo Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Algoritmi e strutture dati_pari Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia Aula D</p>	<p>Tecnica urbanistica Roberto Gerundo Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula E</p>	<p>Architettura tecnica II Enrico Sicignano Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Chimica Pasquale Longo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Marketing e sviluppo prodotto Nicola Cappetti / Francesca Michelino Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica Francesco Marra / Roberto Pantani Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N</p>	<p>Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O</p>	<p>Tutoraggio Fondamenti di Programmazione - Cognomi da M a P Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Laboratorio Modelli</p>
11:30-12:30		<p>Elettrotecnica_pari Giovanni Petrone Aula D</p>	<p>Seminari aziendali Food engineering - 2 anno - Alimentare Food engineering - 2 anno - For chemical engineers Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente [e altri 12] Aula E</p>	<p>Urbanistica Isidoro Fasolino Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Chimica Pasquale Longo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura i eserc-lab Vitale Cardone Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Tecnologie di chimica applicata Maria Rossella Nobile Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Aula N</p>	<p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O</p>	<p>Tutoraggio Fondamenti di Programmazione - Cognomi da M a P Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Laboratorio Modelli</p>	

12:30-13:30			Elettrotecnica_pari <i>Giovanni Petrone</i> Aula D	Seminari aziendali <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> [e altri 12] Aula E	Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno dell'architettura i eserc-lab <i>Vitale Cardone</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Tecnologie di chimica applicata <i>Maria Rossella Nobile</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N	Meccanica razionale <i>Edoardo Scarpetta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	
13:30-14:30			Elettrotecnica_pari <i>Giovanni Petrone</i> Aula D		Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Tutoraggio Edile-Arch. <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Meccanica razionale <i>Edoardo Scarpetta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	
14:30-15:30			Calcolatori elettronici dispari <i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Ricerca operativa RAFFAELE CERULLI <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula E	Teoria degli edifici in zona sismica <i>Vincenzo Piluso</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Informatica grafica <i>Salvatore Barba / Alessia Saggese / 1 _Docente da definire</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica	Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N		

15:30-16:30			Calcolatori elettronici dispari <i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula D	Ricerca operativa <i>RAFFAELE CERULLI</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula E	Restauro architettonico <i>Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Informatica grafica <i>Salvatore Barba / Alessia Saggese / 1</i> _Docente da definire Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica	Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Ernesto Reverchon</i> Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula N		
16:30-17:30			Calcolatori elettronici dispari <i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula D	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E	Restauro architettonico <i>Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Informatica grafica <i>Salvatore Barba / Alessia Saggese / 1</i> _Docente da definire Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica			
17:30-18:30				Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E	Restauro architettonico <i>Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi e strutture dati_pari	0612700006_pari	9	D. Ferraioli, P. Foggia		

Architettura tecnica II	0660100025	9	E. Sicignano	06601
Calcolatori elettronici_dispari	0612700011_dispari	9	C. De Maio, P. Ritrovato	06127
Chimica	612400029	6	P. Longo	06124
Disegno dell'architettura i eserc- lab	DISEGNO_ARCH_I_LAB	12	V. Cardone	06601
Elettrotecnica_pari	0612700029	9	G. Petrone	
Fisica I	0612400048	6	J. Quartieri	06124
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	9	F. Giannetti, P. Luchini	06223
Idrologia esercitazione	idrologia.esercitazione	0	P. Furcolo	06225
Impianti ad energie rinnovabili	0612600029	6	G. Rizzo, M. Sorrentino	06126 / 06123
Impianti dell'industria di processo - parte I	0612200019	3	E. Reverchon	06122
Informatica grafica	0660100023	6	S. Barba, A. Saggese, 1. _Docente da definire	06601
Marketing e sviluppo prodotto	mark_sv_pr_mag_gest	12	N. Cappetti, F. Michelino	06226
Meccanica razionale	0612100010	6	E. Scarpetta	06121
Restauro architettonico	0630100027	12	G. Miccio	06601
Ricerca operativa	RicOp-Gest	6	R. CERULLI	06126
Seminari aziendali	Sem Az	0		06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Tecnica urbanistica	0660100030	12	R. Gerundo	06601
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	6	M. Nobile	06122
Teoria degli edifici in zona sismica	0660100048	6	V. Piluso	06601
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani	06122
Tutoraggio Edile-Arch.	TUT Edile-Arch.	0		06601
Tutoraggio elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124
Tutoraggio Fondamenti di Programmazione - Cognomi da M a P	TutFondInf_M-Z_GruppoA	0		06127
Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da M a P	TutMatInf_M-Z_GruppoA	0		06127
Urbanistica	0660100024	12	I. Fasolino	06601