

Sede: Edificio E1 [venerdì]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	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>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>Francesco Marra / Roberto Pantani</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato matematica 1 (I-P)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula E</p>	<p>Architettura tecnica II</p> <p>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Fisica I</p> <p>Joseph Quartieri</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</p> <p>Nicola Cappetti</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p> <hr/> <p>Marketing e sviluppo prodotto</p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti</p> <p>Roberta Di Pace</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Software per i sistemi distribuiti</p> <p>Francesco Colace</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>
09:30-10:30			<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p>Francesco Marra / Roberto Pantani</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato matematica 1 (I-P)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula E</p>	<p>Architettura tecnica II</p> <p>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Fisica I</p> <p>Joseph Quartieri</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</p> <p>Nicola Cappetti</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p> <hr/> <p>Marketing e sviluppo prodotto</p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti</p> <p>Roberta Di Pace</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Software per i sistemi distribuiti</p> <p>Francesco Colace</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>

10:30-11:30			<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D</p>	<p>Tutorato fondamenti di programmazione (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E</p>	<p>Architettura tecnica II <i>Enrico Sicignano / Pierfrancesco Fiore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p> <hr/> <p>Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>		<p>Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	
11:30-12:30		<p>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> Aula 107</p>	<p>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 D</p>	<p>Tutorato fondamenti di programmazione (I-P) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula E</p>	<p>Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p>Organizzazione del cantiere 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula N</p>	<p>Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	

12:30-13:30	<p>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica</p> <p>Roberto Pantani</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist</p> <p>Aula 107</p>	<p>Tecnologie di chimica applicata</p> <p>Maria Rossella Nobile</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Aula D</p>		<p>Urbanistica</p> <p>Isidoro Fasolino</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Organizzazione del cantiere</p> <p>1_Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</p> <p>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Fondamenti di elettronica</p> <p>Alfredo Rubino</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
13:30-14:30	<p>Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica</p> <p>Roberto Pantani</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist</p> <p>Aula 107</p>	<p>Impianti dell'industria di processo - parte I</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato matematica 1 (D-H)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula E</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</p> <p>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Informatica grafica</p> <p>Barbara Messina / Alessia Saggese</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Idraulica II</p> <p>Vittorio Bovolin</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
14:30-15:30		<p>Impianti dell'industria di processo - parte I</p> <p>Iolanda De Marco</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato matematica 1 (D-H)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula E</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</p> <p>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Informatica grafica</p> <p>Barbara Messina / Alessia Saggese</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Idraulica II</p> <p>Vittorio Bovolin</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p>Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno)</p> <p>1_Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>

15:30-16:30			Impianti dell'industria di processo - parte I <i>Iolanda De Marco</i> Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D	Tutorato fondamentali di programmazione (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E	Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Vitale Cardone / Fausta Fiorillo</i> Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula Infografica	Elettrotecnica <i>Giovanni Petrone / Lucio Ippolito</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula N	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno) 1 _Docente Da Definire Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Laboratorio Modelli
16:30-17:30				Tutorato fondamentali di programmazione (D-H) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E	Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Vitale Cardone / Fausta Fiorillo</i> Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula Infografica		Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	
17:30-18:30					Restauro architettonico <i>Emanuela De Feo / Gennaro Miccio</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Vitale Cardone / Fausta Fiorillo</i> Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Aula Infografica		Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Architettura tecnica II	0660100025	9	E. Sicignano, P. Fiore		06601	---
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc-gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226	---
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223	---
Disegno dell'architettura I	0660100006	12	V. Cardone, F. Fiorillo		06601	---
Elettrotecnica	0612100018	6	G. Petrone, L. Ippolito		06121	---

Fisica I	0612400048	6	J. Quartieri		06124	---
Fondamenti di elettronica	0612400010	12	A. Rubino		06124	---
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	0622300008	9	N. Cappetti		06223	---
Fundamental transport phenomena / principi di ingegneria chimica	FTP/ food Eng	6	R. Pantani		06228	---
Idraulica II	0622100004	6	V. Bovolin		06221 / 06225	---
Impianti dell'industria di processo - parte I	0612200019	3	I. De Marco		06122	---
Informatica grafica	0660100023	6	B. Messina, A. Saggese		06601	---
Marketing e sviluppo prodotto	0622600021	12	N. Cappetti, F. Michelino		06226	---
Organizzazione del cantiere	0612100041	12	1. _Docente Da Definire, E. Sicignano, G. Di Ruocco		06601 / 06121 / 06125	---
Restauro architettonico	0630100027	12	E. De Feo , G. Miccio		06601	---
Software per i sistemi distribuiti	0612400055	3	F. Colace		06124	---
Tecnica ed economia dei trasporti	0612100036	6	R. Di Pace		06121 / 06125	---
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	6	M. Nobile		06122	---
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122	---
Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	0			06121	---
Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno)	TUT Edile-Arch.-II	2	1. _Docente Da Definire		06601	---
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124	---
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele_II	0	F. Fittizio		06124	---
Tutorato fondamenti di programmazione (D-H)	TutFondProg_D-H	0			06127	---
Tutorato fondamenti di programmazione (I-P)	TutFondProg_I-P	0			06127	---
Tutorato matematica 1 (D-H)	TutMatInf_D-H	0			06127	---
Tutorato matematica 1 (I-P)	TutMatInf_I-P	0			06127	---
Urbanistica	0660100024	12	I. Fasolino		06601	---

