

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	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			Impianti di condizionamento <i>Angelo Maiorino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula D	Costruzioni idrauliche II <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula E	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula F	Fisica II <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		Principi di ingegneria chimica <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Macchine e impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
				Fognature e sistemazioni idrauliche <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula E	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula F					

09:30-10:30		<p>Biochemical and food plant design:Food process design</p> <p>Giovanna Ferrari / Francesco Donsi</p> <p>Food engineering - 2 anno - Alimentare</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Aula 107</p>	<p>Impianti di condizionamento</p> <p>Angelo Maiorino</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p>Costruzioni idrauliche II</p> <p>Paolo Villani</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula E</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche</p> <p>Paolo Villani</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</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> <hr/> <p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</p> <p>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Fisica II</p> <p>Joseph Quartieri</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>		<p>Principi di ingegneria chimica</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p>Macchine e impianti elettrici</p> <p>Antonio Piccolo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p>Rilievo dell'architettura</p> <p>Salvatore Barba</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>
10:30-11:30	<p>Laboratorio di progettazione virtuale</p> <p>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 102 - CAD</p>	<p>Biochemical and food plant design:Food process design</p> <p>Giovanna Ferrari / Francesco Donsi</p> <p>Food engineering - 2 anno - Alimentare</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Aula 107</p>	<p>Geotecnica</p> <p>Leonardo Cascini</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p>Costruzioni idrauliche II</p> <p>Paolo Villani</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula E</p> <hr/> <p>Fognature e sistemazioni idrauliche</p> <p>Paolo Villani</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p>Architettura e composizione architettonica I</p> <p>Alessandra Como / Roberto Vanacore</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Calcolatori elettronici</p> <p>Massimo De Santo</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno (cognome R-Z)</p> <p>Nicola Cappetti</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p>Michele Perrella</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Aula N</p>	<p>Macchine e impianti elettrici</p> <p>Antonio Piccolo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	<p>Rilievo dell'architettura</p> <p>Salvatore Barba</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Laboratorio Modelli</p>

11:30-12:30	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107	Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula D	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E	Architettura e composizione architettonica I <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	Calcolatori elettronici <i>Massimo De Santo</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno (cognome R-Z) <i>Nicola Cappetti</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula Infografica	Costruzione di macchine <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N	Teoria dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	Rilievo dell'architettura <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli
12:30-13:30	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>Francesco Donsi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 107	Geotecnica <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula D	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula E		Tutoraggio Ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno (cognome D-K) <i>Francesco Villecco</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> [e altri 1] Aula Infografica	Costruzione di macchine <i>Michele Perrella</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N	Teoria dei segnali <i>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

<p>Design of steel structures</p> <p>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p>	<p>Tecniche di programmazione</p> <p>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p>Fondamenti di geotecnica</p> <p>Sabatino Cuomo</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p>Statica</p> <p>Maurizio Angelillo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 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>Disegno (cognome D-K)</p> <p>Francesco Villecco</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Organizzazione del cantiere</p> <p>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Teoria dei segnali</p> <p>Flaminio Ferrara / Consolatina Liguori</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
---	---	---	--	---	--	---	--	--

14:30-15:30		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula D	Fondamenti di geotecnica <i>Sabatino Cuomo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula E	Statica <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio Ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno (cognome A-C) <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula Infografica	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula N	Geologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	
15:30-16:30		Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula E	Statica <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio Ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno (cognome A-C) <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula Infografica	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N	Geologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	

Advanced computational mechanics

Luciano Feo
 Ingegneria civile
 - 2 anno -
 Comune
 Aula 107

Teoria dei segnali (mat. dispari)

Paolo Addesso /
 Vincenzo Matta
 Ingegneria
 informatica - 2
 anno - Comune
 Aula D

Impianti di trattamento sanitario-ambientale

Vincenzo
 Belgiorno /
 Vincenzo
 Naddeo
 Ingegneria civile
 - 3 anno -
 Comune

Ingegneria civile
 per l'ambiente e
 il territorio - 3
 anno - Comune
 Aula E

Storia dell'architettura II

Simona Talenti
 Ingegneria edile-
 architettura - 2
 anno - Comune
 Aula F

Tutoraggio Ing. elettronica

F Fittizio
 Ingegneria
 elettronica - 1
 anno - Comune
 Aula G

Disegno (cognome L-Q)

Francesco
 Villecco
 Ingegneria
 meccanica - 1
 anno - ING.
 MECCANICA e
 GESTIONALE
 classe II

Ingegneria
 meccanica - 1
 anno - Ing.
 meccanica e
 gestionale
 classe III

Ingegneria
 gestionale - 1
 anno - Ing.
 meccanica e
 gestionale
 classe II

[e altri 1]
 Aula Infografica

Progettazione e gestione degli impianti industriali

Raffaele Iannone
 / Alfredo
 Lambiase
 Ingegneria
 meccanica - 3
 anno - Comune

Aula N

Geologia

Domenico (Civ.)
 Guida

Ingegneria civile
 per l'ambiente e
 il territorio - 2
 anno - Comune

Ingegneria civile
 - 2 anno -
 Comune

Aula O

17:30-18:30		Advanced computational mechanics <i>Luciano Feo</i> <i>Ingegneria civile</i> - 2 anno - Comune Aula 107	Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica</i> - 2 anno - Comune Aula D	Impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile</i> - 3 anno - Comune <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio</i> - 3 anno - Comune Aula E	Storia dell'architettura II <i>Simona Talenti</i> <i>Ingegneria edile-architettura</i> - 2 anno - Comune Aula F	Tutoraggio Ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica</i> - 1 anno - Comune Aula G	Disegno (cognome L-Q) <i>Francesco Villecco</i> <i>Ingegneria meccanica</i> - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II <i>Ingegneria meccanica</i> - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II [e altri 1] Aula Infografica	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica</i> - 3 anno - Comune Aula N		
-------------	--	--	---	---	---	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced computational mechanics	0622100036	0	L. Feo		06221
Architettura e composizione architettonica I	0660100016	12	A. Como, R. Vanacore		06601
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223
Biochemical and food plant design:Food process design	0622800010	6	G. Ferrari, F. Donsi		06228
Calcolatori elettronici	0612400054	9	M. De Santo		06124
Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella		06122
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225

Design of steel structures	0622100035	0	V. Piluso, G. Rizzano	06221
Disegno (cognome A-C)	dis-mecc-es2	3	A. Pellegrino	06126 / 06123
Disegno (cognome D-K)	dis-gest-pari	0	F. Villecco	06126 / 06123
Disegno (cognome L-Q)	dis-gest-disp	0	F. Villecco	06126 / 06123
Disegno (cognome R-Z)	dis-mecc-es	3	N. Cappetti	06126 / 06123
Fisica II	0612400049	6	J. Quartieri	06124
Fognature e sistemazioni idrauliche	Fog.Sis.Id.	6	P. Villani	06121 / 06125
Fondamenti di geotecnica	0612100024	6	S. Cuomo	06121 / 06125
Geologia	0612500010	6	D. Guida	06121 / 06125
Geotecnica	0622100003	12	L. Cascini	06221 / 06225
Impianti di condizionamento	ImpCondiz	6	A. Maiorino	06123
Impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100020	6	V. Belgiorno, V. Naddeo	06121 / 06125
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	6	N. Cappetti, A. Naddeo	06226 / 06223
Macchine e impianti elettrici	0612400021	6	A. Piccolo	06124
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	6	F. Donsi	06125
Organizzazione del cantiere	0612100041	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco, V. Berardi	06121 / 06125 / 06601
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti	06122
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	12	R. Iannone, A. Lambiase	06123
Rilievo dell'architettura	0630100035	6	S. Barba	06601
Statica	EDI_ARCH_Statica	6	M. Angelillo	06601
Storia dell'architettura II	0660100014	9	S. Talenti	06601
Tecniche di programmazione	TecPro	9	V. Auletta, C. Blundo	06227
Teoria dei segnali	0612400007	9	F. Ferrara, C. Liguori	06124
Teoria dei segnali (mat. dispari)	TdSdispari	12	P. Adesso, V. Matta	06127
Tutoraggio Ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124