

Sede: Edificio E1 [lunedì]

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		Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Matematica 3_dispari <i>Vittorio Zampoli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Restauro architettonico <i>Gennaro Miccio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula E	Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Matematica III <i>Rosanna Manzo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
09:30-10:30		Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Matematica 3_dispari <i>Vittorio Zampoli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Restauro architettonico <i>Gennaro Miccio</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula E	Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F	Chimica <i>Pasquale Longo</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Matematica III <i>Rosanna Manzo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

Elettronica dei sistemi digitali

Giandomenico Licciardo
Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
 Aula 107

Matematica 3_dispari

Vittorio Zampoli
Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
 Aula D

Organizzazione del cantiere

Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi
Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune

Ingegneria civile - 3 anno - Comune

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

Idraulica e costruzioni idrauliche

Giacomo Viccione / Paolo Villani
Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune
 Aula F

Chimica

Pasquale Longo
Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
 Aula G

Marketing e sviluppo prodotto

Nicola Cappetti / Francesca Michelino
Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune
 Aula Infografica

Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza

Diana Sannino / Maria Sarno
Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica
 Aula N

Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza

Diana Sannino / Maria Sarno
Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare
 Aula N

Fondamenti di elettronica

Alfredo Rubino
Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
 Aula O

<p>Elettronica dei sistemi digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p>Calcolatori elettronici dispari</p> <p><i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</p>	<p>Organizzazione del cantiere</p> <p><i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula E</p>	<p>Tecnica delle costruzioni</p> <p><i>Bruno Palazzo</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Marketing e sviluppo prodotto</p> <p><i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Fondamenti di elettronica</p> <p><i>Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	
--	---	---	---	--	---	---	---	--

12:30-13:30		Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Calcolatori elettronici_dispari <i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</i> <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 E	Tecnica delle costruzioni <i>Bruno Palazzo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N <hr/> Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
13:30-14:30		Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	Calcolatori elettronici_pari <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</i> Aula D	Analisi matematica II <i>Antonio Vitolo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula E		Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		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 N	Meccanica razionale <i>Edoardo Scarpetta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	Tutoraggio Fisica 1 - Cognomi da A a DA <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Laboratorio Modelli

14:30-15:30			Calcolatori elettronici_pari <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</i> Aula D	Analisi matematica II <i>Antonio Vitolo</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	Produzione assistita da calcolatore <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 1_Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula Infografica	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N	Meccanica razionale <i>Edoardo Scarpetta</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O	Tutoraggio Fisica 1 - Cognomi da A a DA Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Laboratorio Modelli
15:30-16:30			Calcolatori elettronici_pari <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</i> Aula D	Architettura tecnica I <i>Federica Ribera</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	Produzione assistita da calcolatore <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 1_Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula Infografica	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N		Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da A a DA Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Laboratorio Modelli
16:30-17:30			Matematica 3_pari <i>Rosanna Manzo</i> Aula D	Architettura tecnica I <i>Federica Ribera</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	Produzione assistita da calcolatore <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula F	Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 1_Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula Infografica	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N	Complementi di controlli automatici <i>Francesco Basile</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula O	Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da A a DA Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Laboratorio Modelli

17:30-18:30			Matematica 3_pari <i>Rosanna Manzo</i> Aula D	Architettura tecnica I <i>Federica Ribera</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula E		Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Complementi di controlli automatici <i>Francesco Basile</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula O	
-------------	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	0622400030	6	C. Liguori		06224
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	6	1. _Docente da definire		06125
Analisi matematica II	0660100013	6	A. Vitolo		06601
Architettura tecnica I	0660100017	12	F. Ribera		06601
Calcolatori elettronici_dispari	0612700011_dispari	9	C. De Maio, P. Ritrovato		06127
Calcolatori elettronici_pari	0610700014_pari	9	C. De Maio, A. Marcelli		
Chimica	612400029	6	P. Longo		06124
Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	061220017	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Complementi di controlli automatici	0620700cdca	9	F. Basile		06227
Elettronica dei sistemi digitali	0622400031	6	G. Licciardo		06224
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122
Fondamenti di elettronica	0612400010	12	A. Rubino		06124
Fotovoltaico ed optoelettronica	0622400008	9	H. Neitzert		06224
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	12	G. Viccione, P. Villani		06601
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Marketing e sviluppo prodotto	mark_sv_pr_mag_gest	12	N. Cappetti, F. Michelino		06226

Matematica 3_dispari	0612700103_dispari	6	V. Zampoli	06127
Matematica 3_pari	0610700003	6	R. Manzo	
Matematica III	0612400003	6	R. Manzo	06124
Meccanica razionale	0612100010	6	E. Scarpetta	06121
Organizzazione del cantiere	0630100028	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco, V. Berardi	06601 / 06121 / 06125
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	9	F. Caiazzo, V. Sergi	06226
Restauro architettonico	0630100027	12	G. Miccio	06601
Tecnica delle costruzioni	0660100027	12	B. Palazzo	06601
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani	06122
Tutoraggio elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124
Tutoraggio Fisica 1 - Cognomi da A a DA	TutFisInf_A-L_GruppoA	0		06127
Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da A a DA	TutMatInf_A-L_GruppoA	0		06127

Sede: Edificio E1 [martedì]

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>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</p> <p>1_Docente da definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula 107</p>	<p>Calcolatori elettronici_pari</p> <p>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</p> <p>Aula D</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</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>Processi innovativi di produzione</p> <p>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Fondamenti di informatica</p> <p>Francesco Colace</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>		<p>Architettura tecnica</p> <p>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>		
09:30-10:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</p> <p>1_Docente da definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula 107</p>	<p>Calcolatori elettronici_pari</p> <p>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</p> <p>Aula D</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</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>Processi innovativi di produzione</p> <p>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Fondamenti di informatica</p> <p>Francesco Colace</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>		<p>Architettura tecnica</p> <p>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>		

10:30-11:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula 107</p>	<p>Calcolatori elettronici_pari</p> <p>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</p> <p>Aula D</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</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>Processi innovativi di produzione</p> <p>Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Matematica I</p> <p>Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</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 N</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p>Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
11:30-12:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula 107</p>	<p>Algoritmi e strutture dati_pari</p> <p>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</p> <p>Aula D</p>	<p>Idraulica II</p> <p>Vittorio Bovolín</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p>Tecnica urbanistica</p> <p>Roberto Gerundo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Matematica I</p> <p>Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</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 N</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p>Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	

12:30-13:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula 107</p>	<p>Algoritmi e strutture dati_pari</p> <p>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</p> <p>Aula D</p>	<p>Idraulica II</p> <p>Vittorio Bovolín</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p>Tecnica urbanistica</p> <p>Roberto Gerundo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Matematica I</p> <p>Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</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 N</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p>Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
13:30-14:30		<p>Algoritmi e strutture dati_dispari</p> <p>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p>Scienza delle costruzioni</p> <p>Maurizio Angelillo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>		<p>Tutoraggio elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>			<p>Impianti chimici</p> <p>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p>Matematica III</p> <p>Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	

14:30-15:30			Algoritmi e strutture dati_dispari <i>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Scienza delle costruzioni <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula E	Recupero e conservazione degli edifici <i>Federica Ribera</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		Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Matematica III <i>Rosanna Manzo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
15:30-16:30			Elettrotecnica_dispari <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Scienza delle costruzioni <i>Maurizio Angelillo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Aula E	Recupero e conservazione degli edifici <i>Federica Ribera</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	Disegno esercitazioni 2 <i>Barbara Messina</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Matematica III <i>Rosanna Manzo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
16:30-17:30	Complementi di controlli automatici <i>Silvio Baccari</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107	Elettrotecnica_dispari <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D		Recupero e conservazione degli edifici <i>Federica Ribera</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	Disegno esercitazioni 2 <i>Barbara Messina</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O		

17:30-18:30		Complementi di controlli automatici <i>Silvio Baccari</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107	Elettrotecnica_dispari <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D			Tutoraggio elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Disegno esercitazioni 2 <i>Barbara Messina</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
-------------	--	--	---	--	--	---	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi e strutture dati_dispari	0612700006_dispari	9	D. Ferraioli, D. Parente		06127
Algoritmi e strutture dati_pari	0612700006_pari	9	D. Ferraioli, P. Foggia		
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121
Calcolatori elettronici_pari	0610700014_pari	9	C. De Maio, A. Marcelli		
Complementi di controlli automatici	0622400010	9	S. Baccari		06224
Disegno esercitazioni 2	DisegnoCIV_LAB2	0	B. Messina		06121 / 06125
Elettrotecnica	0612100018	6	G. Petrone, A. Piccolo		06121 / 06125
Elettrotecnica_dispari	061270029_dispari	9	W. Zamboni		06127
Fondamenti di elettronica	0612400010	12	A. Rubino		06124
Fondamenti di informatica	0612400005	6	F. Colace		06124
Idraulica II	0622100004	6	V. Bovolin		06221 / 06225
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Matematica I	0612400001	9	A. Pierri, A. Rhandi		06124
Matematica III	0612400003	6	R. Manzo		06124
Meccanica razionale	0612100010	6	E. Scarpetta		06121
Processi innovativi di produzione	procinnovprod	9	F. Caiazzo, V. Sergi		06223
Reattori chimici	0610200028	6	V. Romano		06122
Recupero e conservazione degli edifici	0630100032	6	F. Ribera		06601
Scienza delle costruzioni	0660100022	12	M. Angelillo		06601
Tecnica urbanistica	0660100030	12	R. Gerundo		06601

Tecnologie di chimica applicata	0610200017	6	M. Nobile		06122
Tutoraggio elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3	00000005	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

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			Elettrotecnica_ dispari <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Architettura e composizione architettonica I <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula E	Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula F	Fisica I <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica	Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N	Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

<p>Elettrotecnica_ dispari <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D</p>	<p>Architettura e composizione architettonica I <i>Alessandra Como / Roberto Vanacore</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula E</p>	<p>Scienza delle costruzioni II <i>Francesco Ascione</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Fisica I <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p>Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N</p> <hr/> <p>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N</p>	<p>Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>
---	---	--	--	--	---	---

10:30-11:30			<p>Elettrotecnica_ dispari Walter Zamboni Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula D</p>	<p>Idraulica II Vittorio Bovolín Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula E</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula F</p> <p>Infrastrutture idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula N</p>	<p>Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	
11:30-12:30			<p>Matematica 3_dispari Vittorio Zampoli Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula D</p>	<p>Idraulica II Vittorio Bovolín Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula E</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula F</p> <p>Infrastrutture idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Informatica grafica Salvatore Barba / Alessia Saggese / 1 _Docente da definire Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula N</p>	<p>Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	

12:30-13:30			<p>Matematica 3_dispari Vittorio Zampoli Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula D</p>	<p>Idraulica II Vittorio Bovolín Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula E</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula F</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Informatica grafica Salvatore Barba / Alessia Saggese / 1_Docente da definire Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula N</p>	<p>Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	
13:30-14:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 1_Docente da definire Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula 107</p>	<p>Matematica 3_pari Rosanna Manzo Aula D</p>	<p>Analisi matematica II Antonio Vitolo Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E</p>	<p>Topografia Margherita Fiani Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</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>Tecnologia dei materiali Luciano Di Maio Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O</p>		

14:30-15:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</p> <p>1_Docente da definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula 107</p>	<p>Matematica 3_pari</p> <p>Rosanna Manzo</p> <p>Aula D</p>	<p>Analisi matematica II</p> <p>Antonio Vitolo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p>Topografia</p> <p>Margherita Fiani</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>		<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 N</p>	<p>Tecnologia dei materiali</p> <p>Luciano Di Maio</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
15:30-16:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</p> <p>1_Docente da definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula 107</p>	<p>Matematica 3_pari</p> <p>Rosanna Manzo</p> <p>Aula D</p>	<p>Analisi matematica II</p> <p>Antonio Vitolo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p>Valutazione di impatto ambientale I</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>		<p>Algoritmi e strutture dati_dispari</p> <p>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>		

16:30-17:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula 107</p>	<p>Elettrotecnica_pari</p> <p>Giovanni Petrone</p> <p>Aula D</p>		<p>Valutazione di impatto ambientale I</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura II</p> <p>Salvatore Barba</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Algoritmi e strutture dati_dispari</p> <p>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>		
17:30-18:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</p> <p>1 _Docente da definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula 107</p>	<p>Elettrotecnica_pari</p> <p>Giovanni Petrone</p> <p>Aula D</p>		<p>Valutazione di impatto ambientale I</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura II</p> <p>Salvatore Barba</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Algoritmi e strutture dati_dispari</p> <p>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Algoritmi e strutture dati_dispari	0612700006_dispari	9	D. Ferraioli, D. Parente		06127
Analisi matematica II	0660100013	6	A. Vitolo		06601

Architettura e composizione architettonica I	0660100016	12	A. Como, R. Vanacore	06601
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco	06121
Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	061220017	6	D. Sannino, M. Sarno	06122
Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	D. Sannino, M. Sarno	06122
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani	06221 / 06225
Disegno dell'architettura II	0660100015	12	S. Barba	06601
Elettrotecnica II	0612400035	6	V. Tucci	06124
Elettrotecnica_dispari	061270029_dispari	9	W. Zamboni	06127
Elettrotecnica_pari	0612700029	9	G. Petrone	
Fisica I	0612400048	6	J. Quartieri	06124
Fondamenti di elettronica	0612400010	12	A. Rubino	06124
Idraulica II	0622100004	6	V. Bovolin	06221 / 06225
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro	06122
Informatica grafica	0660100023	6	S. Barba, A. Saggese, 1. _Docente da definire	06601
Infrastrutture idrauliche	0612100038	6	P. Villani	06121 / 06125
Matematica 3_dispari	0612700103_dispari	6	V. Zampoli	06127
Matematica 3_pari	0610700003	6	R. Manzo	
Scienza delle costruzioni II	0622100001	6	F. Ascione	06221 / 06225
Tecnologia dei materiali	0612100011	6	L. Di Maio	06121
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani	06122
Topografia	0610500049	6	M. Fiani	06121 / 06125
Tutoraggio elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3	00000007	0	1. _Docente da definire	06126 / 06123
Valutazione di impatto ambientale I	0622100018	6	V. Naddeo	06221 / 06225

Sede: Edificio E1 [giovedì]

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			Elettrotecnica_ dispari <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	Architettura tecnica I <i>Federica Ribera</i> <i>Ingegneria edile- architettura - 2 anno - Comune</i> Aula E	Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> <i>Ingegneria edile- architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F	Matematica I <i>Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</i> <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	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	

09:30-10:30			Elettrotecnica_ dispari <i>Walter Zamboni</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula D	Architettura tecnica I <i>Federica Ribera</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	Idraulica e costruzioni idrauliche <i>Giacomo Viccione / Paolo Villani</i> Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F	Matematica I <i>Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Organizzazione del cantiere <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</i> Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula Infografica	Impianti chimici <i>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</i> Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula N	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O	
10:30-11:30	Laboratorio di creazione d'impresa <i>Mauro Caputo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 102 - CAD	Calcolatori elettronici dispari <i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula D	Storia dell'architettura II <i>Simona Talenti</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	Tecnica delle costruzioni <i>Bruno Palazzo</i> Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica	Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula N	Tecnologia dei materiali <i>Luciano Di Maio</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O		
11:30-12:30	Laboratorio di creazione d'impresa <i>Mauro Caputo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula 102 - CAD	Calcolatori elettronici dispari <i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula D	Storia dell'architettura II <i>Simona Talenti</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	Tecnica delle costruzioni <i>Bruno Palazzo</i> Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula F	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	Urbanistica <i>Isidoro Fasolino</i> Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula Infografica	Reattori chimici <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula N	Meccanica razionale <i>Edoardo Scarpetta</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O		

12:30-13:30	<p>Laboratorio di creazione d'impresa</p> <p>Mauro Caputo</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 102 - CAD</p>		<p>Calcolatori elettronici dispari</p> <p>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>		<p>Tecnica delle costruzioni</p> <p>Bruno Palazzo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Urbanistica</p> <p>Isidoro Fasolino</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Reattori chimici</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p>Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
13:30-14:30			<p>Calcolatori elettronici pari</p> <p>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</p> <p>Aula D</p>		<p>Valutazione di impatto ambientale I</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura ii - lab</p> <p>Salvatore Barba</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Patrizia Lamberti</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p>Elettrotecnica II</p> <p>Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
14:30-15:30			<p>Calcolatori elettronici pari</p> <p>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</p> <p>Aula D</p>	<p>Scienza delle costruzioni</p> <p>Maurizio Angelillo</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p>Valutazione di impatto ambientale I</p> <p>Vincenzo Naddeo</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica</p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura ii - lab</p> <p>Salvatore Barba</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Patrizia Lamberti</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p>Elettrotecnica II</p> <p>Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	

15:30-16:30			<p>Algoritmi e strutture dati_pari Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia Aula D</p>	<p>Scienza delle costruzioni Maurizio Angelillo Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune Aula E</p>	<p>Ricerca operativa RAFFAELE CERULLI Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura ii - lab Salvatore Barba Ingegneria edile-architettura - 2 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>Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	
16:30-17:30			<p>Algoritmi e strutture dati_pari Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia Aula D</p>		<p>Ricerca operativa RAFFAELE CERULLI Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</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>Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>	

17:30-18:30			Algoritmi e strutture dati_pari <i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i> Aula D		Ricerca operativa RAFFAELE CERULLI <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio elettronica F Fittizio <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		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 N	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

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 I	0660100017	12	F. Ribera		06601
Calcolatori elettronici_dispari	0612700011_dispari	9	C. De Maio, P. Ritrovato		06127
Calcolatori elettronici_pari	0610700014_pari	9	C. De Maio, A. Marcelli		
Disegno dell'architettura ii - lab	DISEGNO_ARCH_II_LAB	12	S. Barba		06601
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122
Elettrotecnica II	0612400035	6	V. Tucci		06124
Elettrotecnica_dispari	061270029_dispari	9	W. Zamboni		06127
Fondamenti di elettronica	0612400010	12	A. Rubino		06124
Fondamenti di informatica	0612400005	6	F. Colace		06124
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	12	G. Viccione, P. Villani		06601
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Laboratorio di creazione d'impresa	LabCreazImpr	6	M. Caputo		06226 / 06223
Matematica I	0612400001	9	A. Pierri, A. Rhandi		06124
Meccanica razionale	0612100010	6	E. Scarpetta		06121
Organizzazione del cantiere	0630100028	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco, V. Berardi		06601 / 06121 / 06125
Reattori chimici	0610200028	6	V. Romano		06122

Ricerca operativa	RicOp-Gest	6	R. CERULLI		06126
Scienza delle costruzioni	0660100022	12	M. Angelillo		06601
Storia dell'architettura II	0660100014	9	S. Talenti		06601
Tecnica delle costruzioni	0660100027	12	B. Palazzo		06601
Tecnologia dei materiali	0612100011	6	L. Di Maio		06121
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122
Tutoraggio elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124
Urbanistica	0660100024	12	I. Fasolino		06601
Valutazione di impatto ambientale I	0622100018	6	V. Naddeo		06221 / 06225

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 Ma 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 Ma 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 RAFFAELE CERULLI 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