

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 <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	Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

Elettrotecnica_ dispari*Walter Zamboni**Ingegneria informatica - 2 anno - Comune*

Aula D

Architettura e composizione architettonica I*Alessandra Como / Roberto Vanacore**Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune*

Aula E

Scienza delle costruzioni II*Francesco Ascione**Ingegneria civile - 1 anno - Comune**Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune*

Aula F

Fisica I*Joseph Quartieri**Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune*

Aula G

Architettura tecnica*Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco**Ingegneria civile - 2 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**Elettrotecnica II***Vincenzo Tucci**Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune*

Aula O

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