

Aula: Aula O [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica III <i>Rosanna Manzo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]		Matematica III <i>Rosanna Manzo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
09:30-10:30	Matematica III <i>Rosanna Manzo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]		Matematica III <i>Rosanna Manzo</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
10:30-11:30	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
11:30-12:30	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Idraulica II <i>Vittorio Bovolín</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]

12:30-13:30	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Idraulica II <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]		Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
13:30-14:30	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 O [Edificio E1]	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Idraulica II <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
14:30-15:30	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 O [Edificio E1]	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Idraulica II <i>Vittorio Bovolin</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
15:30-16:30	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 O [Edificio E1]	Meccanica razionale <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Fondamenti di elettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]

16:30-17:30	Esercitazioni di costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula O [Edificio E1]	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]
	17:30-18:30	Esercitazioni di costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula O [Edificio E1]	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	062280001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Elettrotecnica II	061240035	6	V. Tucci		06124	---
Esercitazioni di costruzione di macchine	0612300012000	0	R. Citarella	V. Giannella	06123	---
Fondamenti di elettronica	061240010	12	A. Rubino		06124	---

Idraulica II	0622100004	6	V. Bovolin		06221 / 06225	---
Matematica III	0612400003	6	R. Manzo		06124	---
Meccanica razionale	0612100010	6	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06121	---
Scienza delle costruzioni II	0622100001	6	F. Ascione		06221 / 06225	---
Software per i sistemi distribuiti	0612400055	3	F. Colace		06124	---
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	statsicur	12	M. De Falco, M. Guida		06126	---
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele_II	0	F. Fittizio		06124	---
Valutazione di impatto ambientale	0622100038	6	V. Naddeo		06221 / 06225	---