

Aula: Aula 107 [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>				
09:30-10:30	<p>Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>		<p>Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>		
10:30-11:30	<p>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 [Edificio E1]</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Biochemical and food plant design: food process design <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	

11:30-12:30	<p>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 [Edificio E1]</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Idrogeomorfologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Costr sism esercitazione <i>Luigi Petti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>
12:30-13:30	<p>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 [Edificio E1]</p>		<p>Idrogeomorfologia <i>Domenico (Civ.) Guida</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Costr sism esercitazione <i>Luigi Petti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>
13:30-14:30		<p>Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>		
14:30-15:30	<p>Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>		
15:30-16:30	<p>Teoria delle strutture <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>		<p>Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]</p>

16:30-17:30	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]
	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Enzo Martinelli / Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107 [Edificio E1]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochemical and food plant design: food process design	0622800010-modulo2	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Costr sism esercitazione	06201_costr_sis_Es	6	L. Petti		06221 / 06225	Inizio: venerdì 2 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Design of steel structures	0622100035	0	V. Piluso, E. Martinelli, G. Rizzano		06221	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Elettrotecnica applicata	0612300038	6	W. Zamboni		06126 / 06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Idrogeomorfologia	0622500027	6	D. Guida		06221 / 06225	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018

Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	6	G. Mancusi		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	6	F. Donsi		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Scienza delle costruzioni I	0612500012	12	F. Fraternali, G. Mancusi		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Teoria delle strutture	0660100044	6	V. Berardi		06221	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018