

Aula: Aula 107 [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
09:30-10:30			Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>		Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
10:30-11:30		Aerodinamica degli autoveicoli <i>0622300015</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Biochemical and food plant design:Food process design <i>0622800010</i> Giovanna Ferrari / Francesco Donsi <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>0622100022</i> Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	
11:30-12:30		Aerodinamica degli autoveicoli <i>0622300015</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale <i>0610500054</i> Francesco Donsi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>0622100022</i> Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Scienza delle costruzioni I <i>0612500012</i> Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>

12:30-13:30		Aerodinamica degli autoveicoli 0622300015 Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 0610500054 Francesco Donsi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	
14:30-15:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Design of steel structures 0622100035 Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Teoria delle strutture 0660100044 Valentino Berardi <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>

16:30-17:30		Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		River and coastal management 0622500030 Eugenio Pugliese Carratelli / Maria Nicolina Papa <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
	17:30-18:30		Advanced computational mechanics 0622100036 Luciano Feo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced computational mechanics	0622100036	0	L. Feo		06221
Aerodinamica degli autoveicoli	0622300015	6	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	6	A. Piccolo		06123
Biochemical and food plant design:Food process design	0622800010	6	G. Ferrari, F. Donsi		06228
Design of steel structures	0622100035	0	V. Piluso, G. Rizzano		06221
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	6	G. Mancusi		06221 / 06601
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	0610500054	6	F. Donsi		06125
River and coastal management	0622500030	0	E. Pugliese Carratelli, M. Papa		06221 / 06225
Scienza delle costruzioni I	0612500012	12	F. Fraternali, G. Mancusi		06125
Teoria delle strutture	0660100044	6	V. Berardi		06221 / 06601