

Docente: Luigi Rarità

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - <i>Comune</i> Aula 129 [Edificio E]			
09:30-10:30		Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - <i>Comune</i> Aula 129 [Edificio E]			
10:30-11:30			Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - <i>Comune</i> Aula C [Edificio E2]		
11:30-12:30			Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - <i>Comune</i> Aula C [Edificio E2]		

12:30-13:30			Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - Comune Aula C [Edificio E2]		
13:30-14:30			Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Tutoraggio civile (1 gruppo)</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli [Edificio E1]		
14:30-15:30			Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Tutoraggio civile (1 gruppo)</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli [Edificio E1]		
15:30-16:30	Principi di elettrotecnica e automatica 0612600021 <i>Ingegneria gestionale</i> - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]		Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Tutoraggio civile (1 gruppo)</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli [Edificio E1]		Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - Comune Aula M [Edificio E2]
16:30-17:30	Principi di elettrotecnica e automatica 0612600021 <i>Ingegneria gestionale</i> - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]		Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Tutoraggio civile (1 gruppo)</i> <i>Ingegneria civile</i> - 1 anno - Comune Laboratorio Modelli [Edificio E1]		Principi di elettrotecnica e automatica 0612600021 <i>Ingegneria gestionale</i> - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]
	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - Comune Aula L [Edificio E2]				Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale</i> - 1 anno - Comune Aula M [Edificio E2]

17:30-18:30	Principi di elettrotecnica e automatica 0612600021 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]		Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Tutoraggio civile (1 gruppo)</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Laboratorio Modelli [Edificio E1]		Principi di elettrotecnica e automatica 0612600021 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]
	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L [Edificio E2]		Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni 0622600022 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M [Edificio E2]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Principi di elettrotecnica e automatica	0612600021	12	G. Di Capua, N. Femia, L. Rarità		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	0622600022	12	M. Guida, L. Rarità		06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tutoraggio ing. civile (i gruppo)	Tutoraggio civile (1 gruppo)	0	L. Rarità		06121	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018