

Aula: Aula 112 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>			
09:30-10:30		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>			
10:30-11:30		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>	Tutoraggio civ_amb <i>Tutoraggio civ_amb</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Programmazione e controllo della produzione 0622300010 Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	

11:30-12:30		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>	Tutoraggio civ_amb <i>Tutoraggio civ_amb</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Programmazione e controllo della produzione 0622300010 Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
12:30-13:30		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>		Programmazione e controllo della produzione 0622300010 Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
13:30-14:30			Tutoraggio civ_amb <i>Tutoraggio civ_amb</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>		
14:30-15:30		Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Tutoraggio civ_amb <i>Tutoraggio civ_amb</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>		
15:30-16:30		Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Tutoraggio civ_amb <i>Tutoraggio civ_amb</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>		

16:30-17:30		Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	Tutoraggio civ_amb <i>Tutoraggio civ_amb</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Programmazione e controllo della produzione	0622300010	6	V. Sergi		06223
Teoria degli edifici in zona sismica	0660100048	6	V. Piluso		06601
Tutoraggio civ_amb	Tutoraggio civ_amb	0			06125
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2	00001	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123