

Docente: Adolfo Senatore

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		
09:30-10:30			Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		
10:30-11:30			Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		
11:30-12:30					
12:30-13:30	Statistica Applicata e Misure Industriali <i>Maurizio Guida / Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)		Statistica Applicata e Misure Industriali <i>Maurizio Guida / Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M (ing)	Statistica Applicata e Misure Industriali <i>Maurizio Guida / Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula G (ing)	

13:30-14:30	Statistica Applicata e Misure Industriali Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula 21 (ing)		Statistica Applicata e Misure Industriali Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M (ing)	Statistica Applicata e Misure Industriali Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula G (ing)	
				Meccatronica Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 137 (ing)	
14:30-15:30			Statistica Applicata e Misure Industriali Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M (ing)	Statistica Applicata e Misure Industriali Maurizio Guida / Adolfo Senatore Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula G (ing)	
				Meccatronica Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 137 (ing)	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Meccatronica	A. Senatore		06123
Statistica Applicata e Misure Industriali	M. Guida, A. Senatore		06226