

Docente: Maurizio Guida

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Statistica applicata all'Ingegneria <i>0612100040</i> Aula 23 (ing)	
09:30-10:30				Statistica applicata all'Ingegneria <i>0612100040</i> Aula 23 (ing)	
10:30-11:30				Statistica applicata all'Ingegneria <i>0612100040</i> Aula 23 (ing)	
11:30-12:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità <i>TS_EP_INF</i> Aula H (ing)			
12:30-13:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità <i>TS_EP_INF</i> Aula H (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità <i>TS_EP_INF</i> Aula A (ing)	
13:30-14:30		Statistica applicata all'Ingegneria <i>0612100040</i> Aula M (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità <i>TS_EP_INF</i> Aula A (ing)	
14:30-15:30		Statistica applicata all'Ingegneria <i>0612100040</i> Aula M (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità <i>TS_EP_INF</i> Aula A (ing)	

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Statistica applicata all'Ingegneria	0612100040	M. Guida	
Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità	TS_EP_INF	M. Guida	