

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula M (ing)
09:30-10:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula M (ing)
10:30-11:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula M (ing)
11:30-12:30		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula H (ing)
12:30-13:30		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula H (ing)
13:30-14:30	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)			
14:30-15:30	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing)				
15:30-16:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula C (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula H (ing)			
16:30-17:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula C (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula H (ing)			
17:30-18:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula C (ing)				

