

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Laboratorio T25 - Informatica di base		
09:30-10:30			Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Laboratorio T25 - Informatica di base		
10:30-11:30			Ingegneria del software <i>06207IS</i> Pasquale Foggia Laboratorio T25 - Informatica di base		
11:30-12:30			Ingegneria del software <i>06207IS</i> Pasquale Foggia Laboratorio T25 - Informatica di base		
12:30-13:30					
13:30-14:30		Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile Aula 137		Ingegneria del software <i>06207IS</i> Pasquale Foggia Aula 137	

14:30-15:30	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula 23	Complementi di controlli automatici 0620700cdca Francesco Basile Aula 137		Ingegneria del software 062071S Pasquale Foggia Aula 137	
15:30-16:30	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula 23	Ingegneria del software 062071S Pasquale Foggia Aula 21		Complementi di controlli automatici 0620700cdca Francesco Basile Aula 137	
16:30-17:30	Complementi di controlli automatici 0620700cdca Francesco Basile Aula O	Ingegneria del software 062071S Pasquale Foggia Aula 21		Complementi di controlli automatici 0620700cdca Francesco Basile Aula 137	
17:30-18:30	Complementi di controlli automatici 0620700cdca Francesco Basile Aula O				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di controlli automatici	0620700cdca	Obbligatorio	9	F. Basile		06227
Ingegneria del software	062071S	Obbligatorio	9	P. Foggia		06227
Sistemi embedded	SistemiEmbedded	Obbligatorio	6	M. Vento		06227