

Docente: Mario Vento

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Circuiti digitali 0612700016 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula I
09:30-10:30					Circuiti digitali 0612700016 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula I
10:30-11:30				Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137	Circuiti digitali 0612700016 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula I
11:30-12:30				Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137	
12:30-13:30				Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137	

13:30-14:30	Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base		Circuiti digitali 0612700016 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I		
14:30-15:30	Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base		Circuiti digitali 0612700016 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I		
15:30-16:30	Reti logiche (A-K) RetiLog_INF_AK Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C		Reti logiche (A-K) RetiLog_INF_AK Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C		
16:30-17:30	Reti logiche (A-K) RetiLog_INF_AK Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C		Reti logiche (A-K) RetiLog_INF_AK Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti digitali	0612700016	6	G. Licciardo, M. Vento		06127
Modelli e sistemi per la visione artificiale	06207MMVA	6	G. Percannella, M. Vento		06227
Reti logiche (A-K)	RetiLog_INF_AK	6	M. Vento		06127