

Docente: Mario Vento

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica		Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica		
09:30-10:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica		Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica		
10:30-11:30			Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica		
11:30-12:30					Fondamenti di Informatica <i>Mario Vento / Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)

12:30-13:30					Fondamenti di Informatica <i>Mario Vento / Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula A (ing)
13:30-14:30	Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica			Fondamenti di Informatica <i>Mario Vento / Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula C (ing)	
14:30-15:30	Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica			Fondamenti di Informatica <i>Mario Vento / Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula C (ing)	
15:30-16:30				Fondamenti di Informatica <i>Mario Vento / Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula C (ing)	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

16:30-17:30				Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	
17:30-18:30				Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fondamenti di Informatica	M. Vento, V. Loia		06121 / 06125
Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	G. Percannella, M. Vento		06227
Sistemi Embedded	M. Vento, P. Foggia		06227