

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecniche di programmazione Mario Vento Aula 21 (ing)	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 137 (ing)		
09:30-10:30		Tecniche di programmazione Mario Vento Aula 21 (ing)	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 137 (ing)		
10:30-11:30		Tecniche di programmazione Mario Vento Aula 21 (ing)	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 137 (ing)	Tecniche di programmazione Mario Vento Aula L (ing)	
11:30-12:30		Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 137 (ing)	Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 133 (ing)	Tecniche di programmazione Mario Vento Aula L (ing)	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing)
12:30-13:30		Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 137 (ing)	Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 133 (ing)	Tecniche di programmazione Mario Vento Aula L (ing)	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing)
13:30-14:30	Tecniche di programmazione Mario Vento Aula 21 (ing)	Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 137 (ing)			Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing)
14:30-15:30	Tecniche di programmazione Mario Vento Aula 21 (ing)			Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula F (ing)	
15:30-16:30	Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 136 (ing)			Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula F (ing)	
16:30-17:30	Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 136 (ing)				
17:30-18:30	Ingegneria del software Pasquale Foggia Aula 136 (ing)				

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Aula 22 (ing)	Reti di Calcolatori: protocolli e sistemi Massimo De Santo Aula G (ing)		Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Aula D (ing)	
09:30-10:30	Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Aula 22 (ing)	Reti di Calcolatori: protocolli e sistemi Massimo De Santo Aula G (ing)		Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Aula D (ing)	
10:30-11:30	Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Aula 22 (ing)	Reti di Calcolatori: protocolli e sistemi Massimo De Santo Aula G (ing)		Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Aula D (ing)	
11:30-12:30	Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 22 (ing)	Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Aula G (ing)		Reti di Calcolatori: protocolli e sistemi Massimo De Santo Laboratorio Di Informatica T25	
12:30-13:30	Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 22 (ing)	Automazione e Robotica Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino Aula G (ing)		Reti di Calcolatori: protocolli e sistemi Massimo De Santo Laboratorio Di Informatica T25	
13:30-14:30	Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 22 (ing)			Reti di Calcolatori: protocolli e sistemi Massimo De Santo Laboratorio Di Informatica T25	
14:30-15:30			Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 133 (ing)		
15:30-16:30			Intelligenza Artificiale Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Aula 133 (ing)		
16:30-17:30			Reti di Calcolatori: protocolli e sistemi Massimo De Santo Aula L (ing)		

17:30-18:30

Reti di Calcolatori: protocolli e sistemi
Massimo De Santo
Aula L (ing)