

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula 137 (ing)		Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula 24 (ing)
09:30-10:30		Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula 137 (ing)		Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula 24 (ing)
10:30-11:30		Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula 137 (ing)		Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Laboratorio Di Informatica T25	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula 24 (ing)
11:30-12:30		Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)		Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Laboratorio Di Informatica T25	Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula N (ing)
12:30-13:30		Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)		Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Laboratorio Di Informatica T25	Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula N (ing)
13:30-14:30	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula N (ing)	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)			
14:30-15:30	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula N (ing)				
15:30-16:30	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing)			Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula E (ing)	
16:30-17:30	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing)			Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula E (ing)	
17:30-18:30	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing)			Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli Aula E (ing)	

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing)		Modelli e Metodi per la Visione Artificiale Donatello Conte / Gennaro Percannella / Mario Vento Aula 137 (ing)	Reti di Telecomunicazioni Vincenzo Matta Aula 23 (ing)	
09:30-10:30	Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing)		Modelli e Metodi per la Visione Artificiale Donatello Conte / Gennaro Percannella / Mario Vento Aula 137 (ing)	Reti di Telecomunicazioni Vincenzo Matta Aula 23 (ing)	
10:30-11:30			Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing)	Reti di Telecomunicazioni Vincenzo Matta Aula 23 (ing)	
11:30-12:30	Modelli e Metodi per la Visione Artificiale Donatello Conte / Gennaro Percannella / Mario Vento Aula O (ing)		Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing)	Programmazione in Rete Donatello Conte / Pasquale Foggia Aula 22 (ing)	
12:30-13:30	Modelli e Metodi per la Visione Artificiale Donatello Conte / Gennaro Percannella / Mario Vento Aula O (ing)		Applicazioni di IT Governance Giuseppe Lieto / Mario Vento Aula 137 (ing)	Programmazione in Rete Donatello Conte / Pasquale Foggia Aula 22 (ing)	
13:30-14:30	Modelli e Metodi per la Visione Artificiale Donatello Conte / Gennaro Percannella / Mario Vento Aula O (ing)	Programmazione in Rete Donatello Conte / Pasquale Foggia Aula M (ing)			
14:30-15:30		Programmazione in Rete Donatello Conte / Pasquale Foggia Aula M (ing)		Telerilevamento Maurizio Longo Laboratorio di Area	
15:30-16:30	Telerilevamento Maurizio Longo Laboratorio di Area	Programmazione in Rete Donatello Conte / Pasquale Foggia Aula M (ing)		Telerilevamento Maurizio Longo Laboratorio di Area	
16:30-17:30	Telerilevamento Maurizio Longo Laboratorio di Area	Reti di Telecomunicazioni Vincenzo Matta Aula M (ing)			

17:30-18:30

Telerilevamento
Maurizio Longo
Laboratorio di Area

Reti di Telecomunicazioni
Vincenzo Matta
Aula M (ing)

Powered by EasyStaff