Corso di laurea: Ingegneria informatica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Algoritmi per la bioinformatica Matteo Comin Ee	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> Me	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> Me	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> Me	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità Moreno Muffatto Be Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless Nicola Laurenti Pe	
09:15-10:15	Algoritmi per la bioinformatica Matteo Comin Ee	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> Me	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> Me	Network modeling - modelli per le reti <i>Michele Zorzi</i> Me	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità Moreno Muffatto Be Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless Nicola Laurenti Pe	
10:15-11:15	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori Alexandru Soceanu Ue	Robotica autonoma Enrico Pagello Fe	Algoritmi per la bioinformatica Matteo Comin Fe	Programmazione di sistemi embedded Carlo Fantozzi Ce	Robotica autonoma Enrico Pagello Oe	
11:15-12:15	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori Alexandru Soceanu Ue	Robotica autonoma Enrico Pagello Fe	Algoritmi per la bioinformatica Matteo Comin Fe	Programmazione di sistemi embedded Carlo Fantozzi Ce	Robotica autonoma Enrico Pagello Oe	

	1		Γ	Γ		
12:15-13:15	Programmazione di sistemi embedded Carlo Fantozzi Ce	Ricerca operativa 2 <i>Matteo Fischetti</i> Fe	Game theory - teoria dei giochi Leonardo Badia Ce Informatica musicale Federico Avanzini / Giovanni De Poli Le	Game theory - teoria dei giochi Leonardo Badia De	Linguaggi formali e compilatori Giorgio Satta Ce	
13:15-14:15	Programmazione di sistemi embedded Carlo Fantozzi Ce	Ricerca operativa 2 <i>Matteo Fischetti</i> Fe	Game theory - teoria dei giochi Leonardo Badia Ce Informatica musicale Federico Avanzini / Giovanni De Poli Le	Game theory - teoria dei giochi Leonardo Badia De	Linguaggi formali e compilatori Giorgio Satta Ce	
14:15-15:15	Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless Nicola Laurenti Fe	Programmazione di sistemi embedded Carlo Fantozzi Me	Robotica autonoma Enrico Pagello Oe	Linguaggi formali e compilatori Giorgio Satta Le	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori Alexandru Soceanu Ue Ricerca operativa 2 Matteo Fischetti Pe	
15:15-16:15	Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless Nicola Laurenti Fe	Programmazione di sistemi embedded Carlo Fantozzi Me	Robotica autonoma Enrico Pagello Oe	Linguaggi formali e compilatori Giorgio Satta Le	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori Alexandru Soceanu Ue Ricerca operativa 2 Matteo Fischetti Pe	
16:15-17:15	Informatica musicale Federico Avanzini / Giovanni De Poli Ee	Informatica musicale Federico Avanzini / Giovanni De Poli Ee Sistemi informativi territoriali Massimo Rumor Pe	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità Moreno Muffatto Be	Sistemi informativi territoriali Massimo Rumor Ee	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori Alexandru Soceanu Ue	

17:15-18:15	Informatica musicale Federico Avanzini / Giovanni De Poli Ee	Informatica musicale Federico Avanzini / Giovanni De Poli Ee Sistemi informativi territoriali Massimo Rumor Pe	Innovazione e imprenditorialità Moreno Muffatto Be	Sistemi informativi territoriali Massimo Rumor Ee	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori Alexandru Soceanu Ue	
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algoritmi per la bioinformatica	Consigliato	6	M. Comin	
Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori	Consigliato	9	A. Soceanu	
Game theory - teoria dei giochi	Consigliato	6	L. Badia	
Informatica musicale	Consigliato	9	F. Avanzini, G. De Poli	
Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità	Consigliato	6	M. Muffatto	
Linguaggi formali e compilatori	Consigliato	6	G. Satta	
Network modeling - modelli per le reti	Consigliato	9	M. Zorzi	
Programmazione di sistemi embedded	Consigliato	9	C. Fantozzi	
Ricerca operativa 2	Consigliato	6	M. Fischetti	
Robotica autonoma	Consigliato	9	E. Pagello	
Sistemi informativi territoriali	Consigliato	6	M. Rumor	
Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless	Consigliato	6	N. Laurenti	