

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 <i>Matteo Comin</i> 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 <i>Moreno Muffatto</i> Be <hr/> Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless <i>Nicola Laurenti</i> Pe	
09:15-10:15	Algoritmi per la bioinformatica <i>Matteo Comin</i> 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 <i>Moreno Muffatto</i> Be <hr/> Wireless network security - Sicurezza delle reti wireless <i>Nicola Laurenti</i> Pe	
10:15-11:15	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori <i>Alexandru Soceanu</i> Ue	Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i> Fe	Algoritmi per la bioinformatica <i>Matteo Comin</i> Fe	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i> Ce	Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i> Oe	
11:15-12:15	Computer network management - Gestione delle reti di calcolatori <i>Alexandru Soceanu</i> Ue	Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i> Fe	Algoritmi per la bioinformatica <i>Matteo Comin</i> Fe	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i> Ce	Robotica autonoma <i>Enrico Pagello</i> Oe	

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

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