

Corso di laurea: Ingegneria informatica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 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			Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ce		Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i> Ce	
09:15-10:15			Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ce		Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i> Ce	
10:15-11:15		Data mining <i>Andrea Alberto Pietracaprina</i> Ce	Data mining <i>Andrea Alberto Pietracaprina</i> Ce	Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i> De <hr/> Miglioramento inglese <i>Corso3 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ce	
11:15-12:15		Data mining <i>Andrea Alberto Pietracaprina</i> Ce	Data mining <i>Andrea Alberto Pietracaprina</i> Ce	Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i> De <hr/> Miglioramento inglese <i>Corso3 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ce	
12:15-13:15		Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ce <hr/> Miglioramento inglese <i>Corso3 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D		Informatica teorica <i>Cinzia Pizzi</i> Ae <hr/> Informatica teorica <i>Maria Silvia Pini</i> Be	Informatica teorica <i>Cinzia Pizzi</i> Ae <hr/> Informatica teorica <i>Maria Silvia Pini</i> Ke	

13:15-14:15		Sistemi operativi <i>Michele Moro</i> Ce		Informatica teorica <i>Cinzia Pizzi</i> Ae	Informatica teorica <i>Cinzia Pizzi</i> Ae	
		Miglioramento inglese <i>Corso3 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D		Informatica teorica <i>Maria Silvia Pini</i> Be	Informatica teorica <i>Maria Silvia Pini</i> Ke	
14:15-15:15		Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i> Ce	Algoritmica avanzata <i>Geppino Pucci</i> Ce	Algoritmica avanzata <i>Geppino Pucci</i> Me		
15:15-16:15		Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i> Ce	Algoritmica avanzata <i>Geppino Pucci</i> Ce	Algoritmica avanzata <i>Geppino Pucci</i> Me		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algoritmica avanzata	Consigliato	6	G. Pucci	
Data mining	Scelta	6	A. Pietracaprina	
Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati	Obbligatorio	9	N. Ferro	
Informatica teorica	Scelta	6	C. Pizzi	
Informatica teorica	Scelta	6	M. Pini	
Miglioramento inglese	Consigliato	0	C. Inglese	
Sistemi operativi	Obbligatorio	9	M. Moro	

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	