

Aula: Ce [Polo Did. Ing. via Gradenigo 6A]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i>	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i>		Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i>	
09:15-10:15		Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i>	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i>		Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i>	
10:15-11:15	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i>	Data mining <i>Andrea Alberto Pietracaprina</i>	Data mining <i>Andrea Alberto Pietracaprina</i>	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i>	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i>	
11:15-12:15	Applicazioni industriali elettriche con laboratorio <i>Silverio Bolognani</i>	Data mining <i>Andrea Alberto Pietracaprina</i>	Data mining <i>Andrea Alberto Pietracaprina</i>	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i>	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i>	
12:15-13:15	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i>	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i>	Game theory - teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i>	Bioelettromagnetismo <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	Linguaggi formali e compilatori <i>Giorgio Satta</i>	
13:15-14:15	Programmazione di sistemi embedded <i>Carlo Fantozzi</i>	Sistemi operativi <i>Michele Moro</i>	Game theory - teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i>	Bioelettromagnetismo <i>Antonio Daniele Capobianco</i>	Linguaggi formali e compilatori <i>Giorgio Satta</i>	
14:15-15:15	Reti di calcolatori <i>Nicola Zingirian</i>	Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i>	Algoritmica avanzata <i>Geppino Pucci</i>	Fondamenti di intelligenza artificiale <i>Silvana Badaloni</i>		
15:15-16:15	Reti di calcolatori <i>Nicola Zingirian</i>	Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati <i>Nicola Ferro</i>	Algoritmica avanzata <i>Geppino Pucci</i>	Fondamenti di intelligenza artificiale <i>Silvana Badaloni</i>		
16:15-17:15		Fondamenti di intelligenza artificiale <i>Silvana Badaloni</i>		Reti di calcolatori <i>Nicola Zingirian</i>		

17:15-18:15		Fondamenti di intelligenza artificiale <i>Silvana Badaloni</i>		Reti di calcolatori <i>Nicola Zingirian</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algoritmica avanzata	6	G. Pucci	
Applicazioni industriali elettriche con laboratorio	9	S. Bolognani	
Bioelettromagnetismo	6	A. Capobianco	
Data mining	6	A. Pietracaprina	
Database management systems - Sistemi di gestione di basi di dati	9	N. Ferro	
Elettrotecnica	12	F. Dughiero	
Fondamenti di intelligenza artificiale	9	S. Badaloni	
Game theory - teoria dei giochi	6	L. Badia	
Linguaggi formali e compilatori	6	G. Satta	
Programmazione di sistemi embedded	9	C. Fantozzi	
Reti di calcolatori	9	N. Zingirian	
Sistemi operativi	9	M. Moro	