

Corso di laurea: Ingegneria informatica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ke	Computer networks - Reti di calcolatori <i>Andrea Zanella</i> Le Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i> Pe	Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i> Oe	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ae	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
09:15-10:15	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ke	Computer networks - Reti di calcolatori <i>Andrea Zanella</i> Le Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i> Pe	Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i> Oe	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ae	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
10:15-11:15	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i> Pe	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i> Ee	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i> Le		Computer networks - Reti di calcolatori <i>Andrea Zanella</i> Ve	
11:15-12:15	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i> Pe	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i> Ee	Calcolo parallelo <i>Gianfranco Bilardi</i> Le		Computer networks - Reti di calcolatori <i>Andrea Zanella</i> Ve	
12:15-13:15	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Ce	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Le	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i> Oe	Computer networks - Reti di calcolatori <i>Andrea Zanella</i> Le	Ricerca operativa 1 <i>Matteo Fischetti</i> Ke	
13:15-14:15	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Ce	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Le	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i> Oe	Computer networks - Reti di calcolatori <i>Andrea Zanella</i> Le	Ricerca operativa 1 <i>Matteo Fischetti</i> Ke	

14:15-15:15	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Me	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Le	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Le	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i> Oe		
15:15-16:15	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Me	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Le	Dati e algoritmi 2 <i>Gianfranco Bilardi</i> Le	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i> Oe		
16:15-17:15			Ricerca operativa 1 <i>Matteo Fischetti</i> Ae	Ricerca operativa 1 <i>Matteo Fischetti</i> Ce		
17:15-18:15			Ricerca operativa 1 <i>Matteo Fischetti</i> Ae	Ricerca operativa 1 <i>Matteo Fischetti</i> Ce		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo parallelo	Scelta	9	G. Bilardi	
Computer networks - Reti di calcolatori	Obbligatorio	9	A. Zanella	
Dati e algoritmi 2	Obbligatorio	9	G. Bilardi	
Elaborazione numerica dei segnali	Consigliato	9	G. Calvagno	
Game theory - Teoria dei giochi	Consigliato	6	L. Badia	
Ingegneria della qualita'	Consigliato	6	M. Bertocco	
Ricerca operativa 1	Obbligatorio	9	M. Fischetti	
Sistemi intelligenti	Consigliato	6	S. Badaloni	

Corso di laurea: Ingegneria informatica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ke	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> Ee <hr/> Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i> Pe	Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i> Oe	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ae	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
09:15-10:15	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ke	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> Ee <hr/> Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i> Pe	Ingegneria della qualita' <i>Matteo Bertocco</i> Oe	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Ae	Elaborazione numerica dei segnali <i>Giancarlo Calvagno</i> Be	
10:15-11:15	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> Le	Wireless systems and networks - sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Ne	Gestione strategica delle organizzazioni <i>Moreno Muffatto</i> Ee		Gestione strategica delle organizzazioni <i>Moreno Muffatto</i> Le	
11:15-12:15	Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> Le	Wireless systems and networks - sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Ne	Gestione strategica delle organizzazioni <i>Moreno Muffatto</i> Ee		Gestione strategica delle organizzazioni <i>Moreno Muffatto</i> Le	
12:15-13:15	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Ce	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Le	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i> Oe	Reperimento dell'informazione <i>Maristella Agosti</i> Ne	Reperimento dell'informazione <i>Maristella Agosti</i> Oe	
13:15-14:15	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Ce	Game theory - Teoria dei giochi <i>Leonardo Badia</i> Le	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i> Oe	Reperimento dell'informazione <i>Maristella Agosti</i> Ne	Reperimento dell'informazione <i>Maristella Agosti</i> Oe	

14:15-15:15	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i> Oe	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i> Te	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i> Oe	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i> Oe Wireless systems and networks - sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Fe	Wireless systems and networks - sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Fe	
15:15-16:15	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i> Oe	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i> Te	Elaborazione di dati tridimensionali <i>Stefano Ghidoni / Emanuele Menegatti / Matteo Munaro</i> Oe	Sistemi intelligenti <i>Silvana Badaloni</i> Oe Wireless systems and networks - sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Fe	Wireless systems and networks - sistemi e reti wireless <i>Michele Rossi</i> Fe	
16:15-17:15			Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> De	Gestione strategica delle organizzazioni <i>Moreno Muffatto</i> Be		
17:15-18:15			Sistemi distribuiti <i>Carlo Ferrari</i> De	Gestione strategica delle organizzazioni <i>Moreno Muffatto</i> Be		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elaborazione di dati tridimensionali	Consigliato	9	S. Ghidoni, E. Menegatti, M. Munaro	
Elaborazione numerica dei segnali	Consigliato	9	G. Calvagno	
Game theory - Teoria dei giochi	Consigliato	6	L. Badia	
Gestione strategica delle organizzazioni	Consigliato	9	M. Muffatto	
Ingegneria della qualita'	Consigliato	6	M. Bertocco	
Reperimento dell'informazione	Consigliato	6	M. Agosti	
Sistemi distribuiti	Consigliato	9	C. Ferrari	

Sistemi intelligenti	Consigliato	6	S. Badaloni	
Wireless systems and networks - sistemi e reti wireless	Consigliato	9	M. Rossi	