

Corso di laurea: Ingegneria dell'automazione - 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	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i> Me	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 <hr/> Miglioramento inglese <i>Corso2 Inglese</i> Fe	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i> De	
09:15-10:15	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i> Me	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 <hr/> Miglioramento inglese <i>Corso2 Inglese</i> Fe	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i> De	
10:15-11:15	Control laboratory - laboratorio di controlli <i>Luca Schenato</i> Ee	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i> Oe	Control laboratory - laboratorio di controlli <i>Luca Schenato</i> Le	Sistemi ecologici <i>Ettore Fornasini</i> Fe	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i> Be	
11:15-12:15	Control laboratory - laboratorio di controlli <i>Luca Schenato</i> Ee	Fisica matematica <i>Giancarlo Benettin</i> Oe	Control laboratory - laboratorio di controlli <i>Luca Schenato</i> Le	Sistemi ecologici <i>Ettore Fornasini</i> Fe	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i> Be	

12:15-13:15	Stima e filtraggio <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i> Be		Stima e filtraggio <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i> Ke Miglioramento inglese <i>Corso2 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	Control laboratory - laboratorio di controlli <i>Luca Schenato</i> Le	Automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i> De	
13:15-14:15	Stima e filtraggio <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i> Be		Stima e filtraggio <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i> Ke Miglioramento inglese <i>Corso2 Inglese</i> Sala riunioni DEI/D	Control laboratory - laboratorio di controlli <i>Luca Schenato</i> Le	Automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i> De	
14:15-15:15	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i> Ae	Automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i> Ee	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i> Me	Stima e filtraggio <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i> De		
15:15-16:15	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i> Ae	Automazione industriale <i>Stefano Vitturi</i> Ee	Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione <i>Michele Pavon</i> Me	Stima e filtraggio <i>Gianluigi Pillonetto / Stefano Pinzoni</i> De		
16:15-17:15		Sistemi ecologici <i>Ettore Fornasini</i> Fe				
17:15-18:15		Sistemi ecologici <i>Ettore Fornasini</i> Fe				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Automazione industriale	Scelta	6	S. Vitturi	
Control laboratory - laboratorio di controlli	Obbligatorio	9	L. Schenato	
Fisica matematica	Scelta	9	G. Benettin	
Mathematical methods for information engineering - metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione	Scelta	9	M. Pavon	
Miglioramento inglese	Consigliato	0	C. Inglese	
Network modeling - modelli per le reti	Scelta	9	M. Zorzi	
Sistemi ecologici	Consigliato	6	E. Fornasini	
Stima e filtraggio	Obbligatorio	9	G. Pillonetto, S. Pinzoni	

Corso di laurea: Ingegneria dell'automazione - 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						
09:15-10:15						
10:15-11:15	Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo <i>Ruggero Carli</i> Oe		Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo <i>Ruggero Carli</i> Ne			
11:15-12:15	Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo <i>Ruggero Carli</i> Oe		Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo <i>Ruggero Carli</i> Ne			
12:15-13:15	Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i> Oe		Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i> Oe			
13:15-14:15	Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i> Oe		Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i> Oe			

14:15-15:15		Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i> Oe				
15:15-16:15		Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo <i>Ruggero Carli</i> Oe				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Advanced topics in control - Tecniche avanzate di controllo	Scelta	6	R. Carli	
Robotics, vision and control - Robotica, visione e controllo	Scelta	9	R. Carli	