

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

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