

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'automazione - 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		<b>Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Le			<b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Oe	
09:15-10:15		<b>Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Le			<b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Oe	
10:15-11:15		<b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Fe	<b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Pe	<b>Identificazione di sistemi dinamici</b> <i>Mattia Zorzi</i> Ee	<b>Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Ve	
11:15-12:15		<b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Fe	<b>Sistemi di misura per l'automazione</b> <i>Giada Giorgi</i> Pe	<b>Identificazione di sistemi dinamici</b> <i>Mattia Zorzi</i> Ee	<b>Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Ve	
12:15-13:15	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Me	<b>Identificazione di sistemi dinamici</b> <i>Mattia Zorzi</i> Me	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> B_pt	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i> Ce	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Le	
	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Le			<b>Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Le		

13:15-14:15	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Me	<b>Identificazione di sistemi dinamici</b> <i>Mattia Zorzi</i> Me	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> B_pt	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i> Ce	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Le
	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Le			<b>Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni</b> <i>Andrea Zanella</i> Le	
14:15-15:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Ee	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce	
15:15-16:15	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo	<b>Mathematical programming - Programmazione matematica</b> <i>Michele Monaci</i> Ee	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce	
16:15-17:15	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i> De	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i> De	<b>Identificazione di sistemi dinamici</b> <i>Mattia Zorzi</i> Ce		
	<b>Controllo dei sistemi meccanici</b> <i>Giulio Rosati</i> Catullo				
17:15-18:15	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i> De	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>Angelo Cenedese</i> De	<b>Identificazione di sistemi dinamici</b> <i>Mattia Zorzi</i> Ce		
18:15-19:15					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Azionamenti elettrici	Consigliato	9	S. Bolognani	

Controllo dei sistemi meccanici	Consigliato	6	G. Rosati	
Identificazione di sistemi dinamici	Obbligatorio	9	M. Zorzi	
Mathematical programming - Programmazione matematica	Consigliato	9	M. Monaci	
Progettazione di sistemi di controllo	Obbligatorio	9	A. Cenedese	
Sistemi di misura per l'automazione	Consigliato	9	G. Giorgi	
Telecommunication networks - reti di telecomunicazioni	Consigliato	9	A. Zanella	