

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 22 (ing)	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 21 (ing)		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula N (ing)
09:30-10:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 22 (ing)	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 21 (ing)		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula N (ing)
10:30-11:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 22 (ing)	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula N (ing)
11:30-12:30		Teoria dei Segnali (mat. pari) TdSpari Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula H (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)		
		Teoria dei Segnali (mat. dispari) TdSdispari Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)			
12:30-13:30		Teoria dei Segnali (mat. pari) TdSpari Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula H (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)		
		Teoria dei Segnali (mat. dispari) TdSdispari Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)			

13:30-14:30	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)			Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)
					Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)
14:30-15:30	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula G (ing)		Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)
					Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)
15:30-16:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula G (ing)		Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)
	Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)				Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)
16:30-17:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)			Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)
	Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)			Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula H (ing)	
17:30-18:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)			Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)
	Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)			Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula H (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------

Campi elettromagnetici	061240011	Obbligatorio	F. D'Agostino		06124
Fondamenti di Controlli automatici	061240014	Obbligatorio	P. Chiacchio		06124
Macchine e Impianti Elettrici	061240021	Obbligatorio	A. Piccolo		06124
Teoria dei Segnali (mat. dispari)	TdSdispari	Obbligatorio	V. Matta, P. Adesso		06124 / 06127
Teoria dei Segnali (mat. pari)	TdSpari	Obbligatorio	F. Postiglione, M. Longo		06124 / 06127