

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 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	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 136 (ing)	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)
09:30-10:30	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 136 (ing)	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)
10:30-11:30	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)	Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)		Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Aula 133 (ing)
11:30-12:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Aula 22 (ing)	Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)		Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Aula 133 (ing)
12:30-13:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Aula 22 (ing)	Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)		Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)

13:30-14:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Aula 22 (ing)		Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)		Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia	0622400028	Obbligatorio	V. Galdi		06224
Ottica	0622400029	Obbligatorio	A. Scaglione		06224
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	0622400027	Obbligatorio	. Docente da definire, A. Pietrosanto		06224