

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 22 (ing)	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula D (ing)	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)
09:30-10:30	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 22 (ing)	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula D (ing)	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)
10:30-11:30	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Aula 22 (ing)	Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)		Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Aula 133 (ing)
11:30-12:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Alfredo Paolillo / 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 Alfredo Paolillo / 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 Alfredo Paolillo / 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	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia	Obbligatorio	V. Galdi		06224
Ottica	Obbligatorio	A. Scaglione		06224
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	Obbligatorio	A. Paolillo, A. Pietrosanto		06224