

Docente: Consolatina Liguori

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30				Teoria dei segnali 0612400007 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	
11:30-12:30		Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 143 - Multimediale	Teoria dei segnali 0612400007 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	Teoria dei segnali 0612400007 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O	Teoria dei segnali 0612400007 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O
12:30-13:30		Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 143 - Multimediale	Teoria dei segnali 0612400007 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O		Teoria dei segnali 0612400007 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O
13:30-14:30		Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 143 - Multimediale	Teoria dei segnali 0612400007 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O		Teoria dei segnali 0612400007 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O

14:30-15:30	Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 143 - Multimediale				
15:30-16:30	Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 143 - Multimediale				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Sistemi di misura in tempo reale	0622400012	6	C. Liguori		06224
Teoria dei segnali	0612400007	9	F. Ferrara, C. Liguori		06124