

**Docente:** Consolatina Liguori

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> Aula 143 - Multimediale 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune		
11:30-12:30	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> Aula O 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune		<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> Aula 143 - Multimediale 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune		
12:30-13:30	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> Aula O 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune				<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> Aula 143 - Multimediale 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
13:30-14:30	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> Aula O 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> Aula O 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune			<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> Aula 143 - Multimediale 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune

14:30-15:30		<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> Aula O 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune			<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> Aula 143 - Multimediale 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
15:30-16:30		<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> Aula O 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune			
16:30-17:30				<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> Aula O 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	
17:30-18:30				<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> Aula O 06124 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	

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