

**Docente:** Consolatina Liguori

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario II sem a.a.2018/2019

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

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		<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> Aula 143 - Multimediale 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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