

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD
09:30-10:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD
10:30-11:30	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Elettronica digitale</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> DaD	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD
11:30-12:30	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	<b>Elettronica digitale</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> DaD	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Elettronica digitale</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> DaD	<b>Elettronica digitale</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> DaD
12:30-13:30	<b>Fondamenti di analisi dei segnali</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> DaD	<b>Elettronica digitale</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> DaD	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Francesco D'agostino</i> DaD	<b>Elettronica digitale</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> DaD	<b>Elettronica digitale</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> DaD
13:30-14:30					<b>Elettronica digitale</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> DaD

14:30-15:30					
15:30-16:30	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i> DaD				
16:30-17:30	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i> DaD			<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i> DaD	
17:30-18:30	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i> DaD			<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Vito Calderaro</i> DaD	