

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		<b>FISICA II</b> <i>Francesco Romeo</i> Aula G	<b>MATEMATICA II</b> <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G		
09:20-10:10		<b>FISICA II</b> <i>Francesco Romeo</i> Aula G	<b>MATEMATICA II</b> <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G		
10:10-11:00	<b>INGLESE</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA II</b> <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G	<b>ELETTROTECNICA I</b> <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G		
11:00-11:50	<b>INGLESE</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA II</b> <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G	<b>ELETTROTECNICA I</b> <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G		
11:50-12:40					<b>INGLESE</b> aula virtuale
12:40-13:30					<b>INGLESE</b> aula virtuale
13:30-14:20					
14:20-15:10					

15:10-16:00	<b>ELETTROTECNICA I</b> <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G			<b>MATEMATICA II</b> <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G	
16:00-16:50	<b>ELETTROTECNICA I</b> <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G			<b>MATEMATICA II</b> <i>Chiara Esposito / Cristian Tacelli</i> Aula G	
16:50-17:40	<b>SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI</b> Aula G			<b>FISICA II</b> <i>Francesco Romeo</i> Aula G	
17:40-18:30	<b>SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI</b> Aula G			<b>FISICA II</b> <i>Francesco Romeo</i> Aula G	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 7 marzo 2022 - venerdì 27 maggio 2022

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G			<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G <hr/> <b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G
09:20-10:10	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G			<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G <hr/> <b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G
10:10-11:00	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G			<b>ELETTRONICA DIGITALE</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G
11:00-11:50	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G			<b>ELETTRONICA DIGITALE</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
11:50-12:40	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G			<b>ELETTRONICA DIGITALE</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G

12:40-13:30					<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
13:30-14:20					
14:20-15:10	<b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G		
15:10-16:00	<b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G		
16:00-16:50	<b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI (2° A - II SEM)</b> <i>Francesco D'agostino</i> Aula G	<b>ELETTRONICA DIGITALE</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G		
16:50-17:40		<b>ELETTRONICA DIGITALE</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	<b>ELETTRONICA DIGITALE</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G		
17:40-18:30		<b>ELETTRONICA DIGITALE</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G	<b>ELETTRONICA DIGITALE</b> <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula G		

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 7 marzo 2022 - venerdì 27 maggio 2022

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20				<b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>FIBRE OTTICHE - 6 CFU</b> <i>Antonio Scaglione</i> Aula O
09:20-10:10				<b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>FIBRE OTTICHE - 6 CFU</b> <i>Antonio Scaglione</i> Aula O
10:10-11:00				<b>MICROONDE</b> <i>Francesco Chiadini</i> Aula O	<b>FIBRE OTTICHE - 6 CFU</b> <i>Antonio Scaglione</i> Aula O
11:00-11:50				<b>MICROONDE</b> <i>Francesco Chiadini</i> Aula O	<b>MICROONDE</b> <i>Francesco Chiadini</i> Aula O
11:50-12:40				<b>MICROONDE</b> <i>Francesco Chiadini</i> Aula O	<b>MICROONDE</b> <i>Francesco Chiadini</i> Aula O
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10	<b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>FIBRE OTTICHE - 6 CFU</b> <i>Antonio Scaglione</i> Aula O			
15:10-16:00	<b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>FIBRE OTTICHE - 6 CFU</b> <i>Antonio Scaglione</i> Aula O			
16:00-16:50	<b>MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Aula O	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula O			
16:50-17:40	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula O	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula O			
17:40-18:30	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula O	<b>CALCOLATORI ELETTRONICI</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula O			