

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		MATEMATICA II Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE Aula G		MATEMATICA II Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE Aula G	
09:30-10:30		MATEMATICA II Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE Aula G		MATEMATICA II Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE Aula G	
10:30-11:30	INGLESE CLA	FISICA II Francesco ROMEO Aula G	INGLESE CLA	MATEMATICA II Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE Aula G	
11:30-12:30	INGLESE CLA	FISICA II Francesco ROMEO Aula G	INGLESE CLA	ELETTROTECNICA Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI Aula G	
12:30-13:30		FISICA II Francesco ROMEO Aula G		ELETTROTECNICA Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI Aula G	
13:30-14:30	FISICA II Francesco ROMEO Aula G		MATEMATICA II Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE Aula G		SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI Stefania TOMASIELLO Aula G

14:30-15:30	FISICA II <i>Francesco ROMEO</i> Aula G		MATEMATICA II <i>Anna CANALE / Fabrizio PUGLIESE</i> Aula G		SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula G
15:30-16:30	ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G		ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G		SOFTWARE PER SISTEMI DISTRIBUITI <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula G
16:30-17:30	ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G		ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G		
17:30-18:30			ELETTROTECNICA <i>Vincenzo TUCCI / Patrizia LAMBERTI</i> Aula G		

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico LICCIARDO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22		FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina LIGUORI / Flaminio FERRARA</i> Aula 22		FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina LIGUORI / Flaminio FERRARA</i> Aula 22
09:30-10:30	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico LICCIARDO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22		FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina LIGUORI / Flaminio FERRARA</i> Aula 22		FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina LIGUORI / Flaminio FERRARA</i> Aula 22
10:30-11:30	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico LICCIARDO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22		FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina LIGUORI / Flaminio FERRARA</i> Aula 22	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico LICCIARDO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina LIGUORI / Flaminio FERRARA</i> Aula 22
11:30-12:30	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina LIGUORI / Flaminio FERRARA</i> Aula 22		CAMPI ELETTROMAGNETICI 1 <i>Rocco GUERRIERO</i> Aula 22	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico LICCIARDO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico LICCIARDO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22
12:30-13:30	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina LIGUORI / Flaminio FERRARA</i> Aula 22		CAMPI ELETTROMAGNETICI 1 <i>Rocco GUERRIERO</i> Aula 22		ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico LICCIARDO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22

13:30-14:30		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	ELETTRONICA DIGITALE <i>Gian Domenico LICCIARDO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22
14:30-15:30		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	
15:30-16:30		CAMPI ELETTROMAGNETICI 1 <i>Rocco GUERRIERO</i> Aula 22		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	
16:30-17:30		CAMPI ELETTROMAGNETICI 1 <i>Rocco GUERRIERO</i> Aula 22			
17:30-18:30		CAMPI ELETTROMAGNETICI 1 <i>Rocco GUERRIERO</i> Aula 22			

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - sabato 25 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G		CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G
09:30-10:30			CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G		CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G
10:30-11:30			CALCOLATORI ELETTRONICI <i>Massimo DE SANTO</i> Aula G		FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G
11:30-12:30			FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G		FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G
12:30-13:30			FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G		FIBRE OTTICHE - 6 CFU <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G
13:30-14:30		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	
14:30-15:30		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	

15:30-16:30		COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G		MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO</i> Aula G	
16:30-17:30		COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G		COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G	
17:30-18:30		COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G		COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo CROCE</i> Aula G	