

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula 22			MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula 22
09:30-10:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula 22			MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula 22
10:30-11:30	MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula 22			CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula 22
11:30-12:30	MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula 22			CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula 22
12:30-13:30	MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula 22			CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula 22
13:30-14:30		MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula G		
14:30-15:30		MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula G		

15:30-16:30		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula G		
16:30-17:30		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula G	CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G		
17:30-18:30			CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Scelta
FISICA I	Obbligatorio
FONDAMENTI DI INFORMATICA	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		MATEMATICA III <i>Cristian Tacelli</i> Aula G	ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G		
09:30-10:30		MATEMATICA III <i>Cristian Tacelli</i> Aula G	ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G		
10:30-11:30		MATEMATICA III <i>Cristian Tacelli</i> Aula G	ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G		
11:30-12:30		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G		
12:30-13:30		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G		
13:30-14:30	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G			FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G

14:30-15:30	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G			FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
15:30-16:30	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G			FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino</i> Aula G	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
16:30-17:30	ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G			MATEMATICA III <i>Cristian Tacelli</i> Aula G	
17:30-18:30	ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula G			MATEMATICA III <i>Cristian Tacelli</i> Aula G	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ELETTROTECNICA II	Obbligatorio
FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI	Obbligatorio
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	Obbligatorio
MATEMATICA III	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto</i> Aula G	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 143 - Multimediale	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto</i> Aula 22		MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G
09:30-10:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto</i> Aula G	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 143 - Multimediale	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto</i> Aula 22		MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G
10:30-11:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto</i> Aula G	MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula 22	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto</i> Aula 22		MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G
11:30-12:30	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G	MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula 22	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Laboratorio di Area	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto</i> Aula G
12:30-13:30	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G	MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula 22	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Laboratorio di Area	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto</i> Aula G
13:30-14:30	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Laboratorio di Area	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Laboratorio di Area	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	

14:30-15:30	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Laboratorio di Area	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Laboratorio di Area	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 136
15:30-16:30	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Laboratorio di Area	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Laboratorio di Area	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 136
16:30-17:30	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22		CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 136	MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula 22	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 136
17:30-18:30	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22		CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 136	MICROONDE <i>Francesco Chiadini</i> Aula 22	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM)	Scelta
ELETTRONICA ANALOGICA	Obbligatorio
LABORATORIO DI ELETTRONICA	Scelta
MICROONDE	Obbligatorio
MISURE ELETTRONICHE	Obbligatorio
MISURE PER L'AUTOMAZIONE	Scelta