

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 9 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica I <i>Anna Canale / F Fittizio</i> Aula G 06124	Fisica I <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06124	Fisica I <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Aula G 06124
09:30-10:30	Matematica I <i>Anna Canale / F Fittizio</i> Aula G 06124	Fisica I <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06124	Fisica I <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Aula G 06124
10:30-11:30	Chimica <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G 06124	Fisica I <i>Roberto De Luca / Francesco Romeo</i> Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06124	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Aula G 06124	Matematica I <i>Anna Canale / F Fittizio</i> Aula G 06124
11:30-12:30	Chimica <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G 06124	Chimica <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06124	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Aula G 06124	Matematica I <i>Anna Canale / F Fittizio</i> Aula G 06124
12:30-13:30	Chimica <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G 06124	Chimica <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06124	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica <i>1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06124

13:30-14:30	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Matematica I Anna Canale / F Fittizio Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124
14:30-15:30	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Matematica I Anna Canale / F Fittizio Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124
15:30-16:30	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Matematica I Anna Canale / F Fittizio Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124
16:30-17:30	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Fondamenti di informatica Francesco Colace Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124
17:30-18:30	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Fondamenti di informatica Francesco Colace Aula G 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124	Tutoraggio ing. elettronica 1 _Docente Da Definire Aula 22 06124

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	Scelta	6	G. Gorrasi		06124
Fisica I	Obbligatorio	6	R. De Luca, F. Romeo		06124
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	F. Colace		06124
Matematica I	Obbligatorio	9	A. Canale, F. Fittizio		06124
Tutoraggio ing. elettronica	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06124

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O 06124		Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O 06124		
09:30-10:30	Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O 06124		Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O 06124		
10:30-11:30	Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124		Elettrotecnica II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O 06124		
11:30-12:30	Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124		Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124		
12:30-13:30	Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124		Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124		
13:30-14:30		Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124		Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124	Matematica III <i>F Fittizio</i> Aula O 06124

14:30-15:30		Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124		Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124	Matematica III <i>F Fittizio</i> Aula O 06124
15:30-16:30		Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124		Fondamenti di elettronica <i>Rosalba Liguori / Alfredo Rubino</i> Aula O 06124	Matematica III <i>F Fittizio</i> Aula O 06124
16:30-17:30		Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124		Matematica III <i>F Fittizio</i> Aula O 06124	Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124
17:30-18:30		Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124		Matematica III <i>F Fittizio</i> Aula O 06124	Fondamenti di controlli automatici <i>Paolo Sommella</i> Aula O 06124

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica II	Obbligatorio	6	V. Tucci		06124
Fondamenti di controlli automatici	Obbligatorio	6	P. Sommella		06124
Fondamenti di elettronica	Obbligatorio	12	R. Liguori, A. Rubino		06124
Matematica III	Obbligatorio	6	F. Fittizio		06124

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Laboratorio di elettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Laboratorio I8 06124	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> Aula 22 06124	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> Aula G 06124		
09:30-10:30	Laboratorio di elettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Laboratorio I8 06124	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> Aula 22 06124	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> Aula G 06124	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124
10:30-11:30	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> Aula 22 06124	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> Aula G 06124	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124
11:30-12:30	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> Aula 22 06124	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> Aula 22 06124	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124
12:30-13:30	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> Aula 22 06124	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124	Energy economics and intelligent energy systems <i>Lucio Ippolito</i> Aula 22 06124	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124

13:30-14:30	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> Aula G 06124	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> Aula G 06124	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124
14:30-15:30	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> Aula G 06124	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22 06124	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> Aula G 06124	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124
15:30-16:30	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> Aula G 06124	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124	Laboratorio di elettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22 06124	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G 06124	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> Aula G 06124
16:30-17:30	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G 06124	Laboratorio di elettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22 06124	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G 06124	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> Aula G 06124
17:30-18:30	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G 06124	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G 06124	Laboratorio di elettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22 06124	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G 06124	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> Aula G 06124

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Campi elettromagnetici	Obbligatorio	12	F. Ferrara, R. Guerriero		06124
Comunicazioni elettroniche	Obbligatorio	6	R. Croce		06124
Elettronica analogica	Obbligatorio	9	N. Lamberti, L. Di Benedetto		06124
Energy economics and intelligent energy systems	Scelta	6	L. Ippolito		06124
Laboratorio di elettronica	Scelta	6	H. Neitzert		06124
Misure elettroniche	Obbligatorio	12	A. Pietrosanto, C. Liguori		06124

Misure per l'automazione	Scelta	6	D. Capriglione		06124
--------------------------	--------	---	----------------	--	-------