

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 9 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula G		MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula G
09:20-10:10	MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula G		MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula G
10:10-11:00	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula G	MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula G
11:00-11:50	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula G	MATEMATICA I <i>Abdelaziz Rhandi</i> Aula G		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco Colace</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto De Luca</i> Aula G
11:50-12:40		CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G		CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G	
12:40-13:30		CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G		CHIMICA <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula G	
13:30-14:20					

14:20-15:10					
15:10-16:00	Tutoraggio ing. elettronica Aula 136				Tutoraggio ing. elettronica Aula 136
16:00-16:50	Tutoraggio ing. elettronica Aula 136				Tutoraggio ing. elettronica Aula 136
16:50-17:40	Tutoraggio ing. elettronica Aula 136				Tutoraggio ing. elettronica Aula 136
17:40-18:30	Tutoraggio ing. elettronica Aula 136				Tutoraggio ing. elettronica Aula 136

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CHIMICA	Consigliato
FISICA I	Obbligatorio
FONDAMENTI DI INFORMATICA	Obbligatorio
MATEMATICA I	Obbligatorio
Tutoraggio ing. elettronica	Consigliato

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella</i> Aula O		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella</i> Aula O		ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O
09:20-10:10	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella</i> Aula O		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella</i> Aula O		ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O
10:10-11:00	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella</i> Aula O		ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O
11:00-11:50	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O		MATEMATICA III <i>Rosanna Manzo</i> Aula O
11:50-12:40	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O		MATEMATICA III <i>Rosanna Manzo</i> Aula O
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10		ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 136	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O	
15:10-16:00		ELETTROTECNICA II <i>Vincenzo Tucci</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 136	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 22
16:00-16:50		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 136	MATEMATICA III <i>Rosanna Manzo</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 22
16:50-17:40		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 136	MATEMATICA III <i>Rosanna Manzo</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 22
17:40-18:30		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo Rubino / Rosalba Liguori</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 136	MATEMATICA III <i>Rosanna Manzo</i> Aula O	Tutoraggio ing. elettronica <i>Domenico Di Caro</i> Aula 22

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ELETTROTECNICA II	Obbligatorio
FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	Obbligatorio
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	Obbligatorio
MATEMATICA III	Obbligatorio
Tutoraggio ing. elettronica	Consigliato

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 22	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> DaD	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto / Alfredo Rubino</i> Aula G	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 136	
09:20-10:10	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 22	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> DaD	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto / Alfredo Rubino</i> Aula G	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 136	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> DaD
10:10-11:00	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> DaD	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto / Alfredo Rubino</i> Aula G	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo Paciello</i> Aula 136	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> DaD
11:00-11:50	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Aula 22	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> DaD	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> DaD	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> DaD
11:50-12:40		CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> DaD	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> DaD	

12:40-13:30				CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> DaD	
13:30-14:20					
14:20-15:10	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G				ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto / Alfredo Rubino</i> Aula G
15:10-16:00	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G		LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula G		ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto / Alfredo Rubino</i> Aula G
16:00-16:50	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto / Alfredo Rubino</i> Aula G	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula G	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula G	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G
16:50-17:40	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto / Alfredo Rubino</i> Aula G	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula G	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G
17:40-18:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi Di Benedetto / Alfredo Rubino</i> Aula G	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G	COMUNICAZIONI ELETTRONICHE <i>Rocco Paolo Croce</i> Aula G	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula G	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM)	Consigliato
COMUNICAZIONI ELETTRONICHE	Obbligatorio
ELETTRONICA ANALOGICA	Obbligatorio
LABORATORIO DI ELETTRONICA	Consigliato

MISURE ELETTRONICHE	Obbligatorio
MISURE PER L'AUTOMAZIONE	Consigliato