

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto DE LUCA</i> Aula G		MATEMATICA I <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula G	
09:30-10:30	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G	FISICA I <i>Roberto DE LUCA</i> Aula G		MATEMATICA I <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula G	
10:30-11:30	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	
11:30-12:30	MATEMATICA I <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula G	MATEMATICA I <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula G		FISICA I <i>Roberto DE LUCA</i> Aula G	
12:30-13:30		MATEMATICA I <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula G		FISICA I <i>Roberto DE LUCA</i> Aula G	
13:30-14:30			CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula G		CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula G
14:30-15:30			CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula G		CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula G

15:30-16:30			CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula G	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G
16:30-17:30			FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G
17:30-18:30			FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G	FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI Paolo SOMMELLA Aula 22		MATEMATICA III CRISTIAN TACELLI Aula 22		CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI Vito CALDERARO / Vincenzo TUCCI Aula 22
09:30-10:30	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI Paolo SOMMELLA Aula 22		MATEMATICA III CRISTIAN TACELLI Aula 22		CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI Vito CALDERARO / Vincenzo TUCCI Aula 22
10:30-11:30	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI Paolo SOMMELLA Aula 22	FONDAMENTI DI ELETTRONICA Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI Aula 22	MATEMATICA III CRISTIAN TACELLI Aula 22		CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI Vito CALDERARO / Vincenzo TUCCI Aula 22
11:30-12:30	FONDAMENTI DI ELETTRONICA Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI Aula 22	FONDAMENTI DI ELETTRONICA Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI Aula 22	FONDAMENTI DI ELETTRONICA Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI Aula 22		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI Paolo SOMMELLA Aula 22
12:30-13:30	FONDAMENTI DI ELETTRONICA Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI Aula 22	FONDAMENTI DI ELETTRONICA Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI Aula 22	FONDAMENTI DI ELETTRONICA Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI Aula 22		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI Paolo SOMMELLA Aula 22

13:30-14:30				FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22	
14:30-15:30				FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22	
15:30-16:30				FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula 22	
16:30-17:30				MATEMATICA III <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula 22	
17:30-18:30				MATEMATICA III <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula 22	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI	Obbligatorio
FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	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 25 settembre 2023 - venerdì 22 dicembre 2023

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	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 137	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G
09:30-10:30	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Laboratorio di Area		ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula G	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 137	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G
10:30-11:30	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Laboratorio di Area		ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attività complementari_107 MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 137	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G
11:30-12:30	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Laboratorio di Area		MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attività complementari_107	MICROONDE <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G
12:30-13:30	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Laboratorio di Area		MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attività complementari_107	MICROONDE <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G

13:30-14:30	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G	MICROONDE <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attivita' complementari_107
14:30-15:30	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G	MICROONDE <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attivita' complementari_107
15:30-16:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula G	MICROONDE <i>Francesco CHIADINI</i> Aula G	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Spazio per attivita' complementari_107
16:30-17:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula G	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G	
17:30-18:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula G	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula G	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula G	

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