

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 9 settembre 2024 - venerdì 10 gennaio 2025

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

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

15:30-16:30	CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i> Aula G		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G
16:30-17:30	MATEMATICA I <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula G		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G		FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G
17:30-18:30	MATEMATICA I <i>Abdelaziz RHANDI</i> Aula G				FONDAMENTI DI INFORMATICA <i>Francesco COLACE</i> Aula G

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 10 gennaio 2025

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula G		MATEMATICA III <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula G		CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO / Vincenzo TUCCI</i> Aula G
09:30-10:30	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula G		MATEMATICA III <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula G		CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO / Vincenzo TUCCI</i> Aula G
10:30-11:30	FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula G		MATEMATICA III <i>CRISTIAN TACELLI</i> Aula G		CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vito CALDERARO / Vincenzo TUCCI</i> Aula G
11:30-12:30	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula G		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula G		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula G
12:30-13:30	FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula G		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula G		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula G
13:30-14:30		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula G		FONDAMENTI DI ELETTRONICA <i>Alfredo RUBINO / ROSALBA LIGUORI</i> Aula G	

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

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 20 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 22	CAMPI ELETTROMAGNETICI 2 <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 22	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22
09:30-10:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 22	CAMPI ELETTROMAGNETICI 2 <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 22	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22
10:30-11:30	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 22	CAMPI ELETTROMAGNETICI 2 <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 22	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22
11:30-12:30	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 22	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22		CAMPI ELETTROMAGNETICI 2 <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22
12:30-13:30	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22	MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 22	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22		CAMPI ELETTROMAGNETICI 2 <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22
13:30-14:30			MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 22	
14:30-15:30			MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136	ELETTRONICA ANALOGICA <i>Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 22	

15:30-16:30			MISURE PER L'AUTOMAZIONE <i>Vincenzo PACIELLO / Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136	MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22	
16:30-17:30	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22			MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22	
17:30-18:30	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22			MISURE ELETTRONICHE <i>Antonio PIETROSANTO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 22	