

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER L'INFORMAZIONE L'INDUSTRIA E L'ENERGIA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 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			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136
09:30-10:30			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136
10:30-11:30			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136
11:30-12:30			ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136
12:30-13:30			ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136

13:30-14:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136			ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136
14:30-15:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136			
15:30-16:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136			
16:30-17:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136			
17:30-18:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ANTENNE	Obbligatorio
COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	Obbligatorio
CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI	Obbligatorio
ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER SOUND DESIGN - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 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		POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	
09:30-10:30		POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	
10:30-11:30			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	
11:30-12:30			ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136
12:30-13:30			ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136

13:30-14:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136				ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136
14:30-15:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136				
15:30-16:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22			POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22
16:30-17:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22			POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22
17:30-18:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo RUBINO / Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22			POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 22

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ANTENNE	Obbligatorio
CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO	Obbligatorio
COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI	Obbligatorio
POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER L'INFORMAZIONE L'INDUSTRIA E L'ENERGIA - 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	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	
09:30-10:30	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	
10:30-11:30	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	
11:30-12:30	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136			
12:30-13:30	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136			
13:30-14:30	COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22

14:30-15:30	COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22
15:30-16:30	COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22		SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136
16:30-17:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22		SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136
17:30-18:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22		SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA	Obbligatorio
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	Obbligatorio
FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA	Obbligatorio
SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Obbligatorio

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER SOUND DESIGN - 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	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	
09:30-10:30	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	
10:30-11:30	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 22	
11:30-12:30	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale			
12:30-13:30	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale			
13:30-14:30		COMPATIBILITÀ ELETTRROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		COMPATIBILITÀ ELETTRROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Laboratorio di Area	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22

14:30-15:30		COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Laboratorio di Area	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22
15:30-16:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22	COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Laboratorio di Area	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale
16:30-17:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22		METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale
17:30-18:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22		METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI	Obbligatorio
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	Obbligatorio
FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA	Obbligatorio
METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO	Obbligatorio