

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER 'SOUND DESIGN' - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	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>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136	POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 22	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</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>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136	POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 22	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136
10:30-11:30			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136	POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 22	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136
11:30-12:30			ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo Rubino / Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136
12:30-13:30			ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo Rubino / Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136
13:30-14:30	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136				ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136

14:30-15:30	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136				
15:30-16:30	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo Rubino / Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22			
16:30-17:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo Rubino / Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22			
17:30-18:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136	CIRCUITI ANALOGICI PER L?AUDIO <i>Alfredo Rubino / Heinrich Christoph Neitzert</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 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 3 ottobre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136		COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136
09:30-10:30			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136		COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136
10:30-11:30			COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136		COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</i> Aula 136
11:30-12:30			ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo Rubino / Luigi Di Benedetto</i> Aula 136	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136
12:30-13:30			ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo Rubino / Luigi Di Benedetto</i> Aula 136	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136
13:30-14:30	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136

14:30-15:30	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136	
15:30-16:30	ANTENNE <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo Rubino / Luigi Di Benedetto</i> Aula 136		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136	
16:30-17:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Paolo Sommella / Vito Calderaro</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>Paolo Sommella / Vito Calderaro</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' - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	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		METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale	
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		METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale	
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		METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale	
11:30-12:30	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136	METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO <i>Consolatina Liguori</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>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale			

13:30-14:30			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
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	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22
16:30-17:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula 22		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22
17:30-18:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula 22		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22

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

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 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	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		SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula 136	
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		SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula 136	
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		SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula 136	
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		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22
16:30-17:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula 22		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22
17:30-18:30			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico Licciardo</i> Aula 22		FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 22

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