

**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 30 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			<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136		<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136
09:30-10:30			<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136		<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136
10:30-11:30			<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136		<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136
11:30-12:30			<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b> <i>Luigi DI BENEDETTO / Alfredo RUBINO</i> Aula 22	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136
12:30-13:30			<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b> <i>Luigi DI BENEDETTO / Alfredo RUBINO</i> Aula 22	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136
13:30-14:30	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136		<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136

14:30-15:30	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136		<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	
15:30-16:30	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b> <i>Luigi DI BENEDETTO / Alfredo RUBINO</i> Aula 22		<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	
16:30-17:30	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b> <i>Luigi DI BENEDETTO / Alfredo RUBINO</i> Aula 22			
17:30-18:30	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI</b> <i>Luigi DI BENEDETTO / Alfredo RUBINO</i> Aula 22			

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** ELETTRONICA PER SOUND DESIGN - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 30 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			<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136		<b>POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART</b> <i>Giuseppe GRABER</i> Laboratorio di Area
09:30-10:30			<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136		<b>POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART</b> <i>Giuseppe GRABER</i> Laboratorio di Area
10:30-11:30			<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136		<b>POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART</b> <i>Giuseppe GRABER</i> Laboratorio di Area
11:30-12:30			<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136
12:30-13:30			<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136
13:30-14:30	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART</b> <i>Giuseppe GRABER</i> Aula 137		<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136

14:30-15:30	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>POWER ELECTRONICS FOR EMA ENTERTAINMENT, MUSIC AND ART</b> <i>Giuseppe GRABER</i> Aula 137		<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	
15:30-16:30	<b>ANTENNE</b> <i>Claudio GENNARELLI / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	
16:30-17:30	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136			
17:30-18:30	<b>COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI</b> <i>Paolo SOMMELLA / Vito CALDERARO</i> Aula 136	<b>CIRCUITI ANALOGICI PER L'AUDIO</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136			

**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 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	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	<b>SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Antonio PIETROSANTO / Vincenzo PACIELLO</i> Aula 136		<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22	
09:30-10:30	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	<b>SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Antonio PIETROSANTO / Vincenzo PACIELLO</i> Aula 136		<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22	
10:30-11:30	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22	
11:30-12:30	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136			
12:30-13:30	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136			
13:30-14:30	<b>COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA</b> <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		<b>COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA</b> <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22

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

**Corso di laurea:** INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** ELETTRONICA PER SOUND DESIGN - 2 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	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136			<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22	
09:30-10:30	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136			<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22	
10:30-11:30	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136		<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22	
11:30-12:30	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136			
12:30-13:30	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	<b>FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA</b> <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136			
13:30-14:30		<b>COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI</b> <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Aula 22		<b>COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER APPARATI ACUSTICI</b> <i>Francesco D'AGOSTINO</i> Laboratorio di Area	<b>ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI</b> <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 22

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