

**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 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>INGLESE</b> CLA <b>CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI</b> Beniamino CASCONI / Vincenzo GALDI Aula 136</p>	<p><b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI Aula 136</p>	<p><b>INGLESE</b> CLA</p>	<p><b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI Aula 136</p>	
09:30-10:30	<p><b>INGLESE</b> CLA <b>CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI</b> Beniamino CASCONI / Vincenzo GALDI Aula 136</p>	<p><b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI Aula 136</p>	<p><b>INGLESE</b> CLA</p>	<p><b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI Aula 136</p>	
10:30-11:30	<p><b>CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA</b> Nicola FEMIA Aula 136</p> <p><b>RETI DI CALCOLATORI</b> Massimo DE SANTO Aula 143 - Multimediale</p>	<p><b>CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA</b> Nicola FEMIA Aula 136</p> <p><b>RETI DI CALCOLATORI</b> Massimo DE SANTO Aula 143 - Multimediale</p>		<p><b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI Aula 136</p>	<p><b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI Aula 136</p>
11:30-12:30	<p><b>CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA</b> Nicola FEMIA Aula 136</p> <p><b>RETI DI CALCOLATORI</b> Massimo DE SANTO Aula 143 - Multimediale</p>	<p><b>CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA</b> Nicola FEMIA Aula 136</p> <p><b>RETI DI CALCOLATORI</b> Massimo DE SANTO Aula 143 - Multimediale</p>		<p><b>OTTICA</b> Francesco CHIADINI Aula 136</p>	<p><b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI Aula 136</p>

12:30-13:30	<b>CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA</b> <i>Nicola FEMIA</i> Aula 136	<b>CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA</b> <i>Nicola FEMIA</i> Aula 136		<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136	<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136
	<b>RETI DI CALCOLATORI</b> <i>Massimo DE SANTO</i> Aula 143 - Multimediale	<b>RETI DI CALCOLATORI</b> <i>Massimo DE SANTO</i> Aula 143 - Multimediale			
13:30-14:30			<b>CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI</b> <i>Beniamino CASCONI / Vincenzo GALDI</i> Aula 136	<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136	
14:30-15:30			<b>CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI</b> <i>Beniamino CASCONI / Vincenzo GALDI</i> Aula 136		<b>CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA</b> <i>Nicola FEMIA</i> Aula 22
					<b>RETI DI CALCOLATORI</b> <i>Massimo DE SANTO</i> Aula 143 - Multimediale
15:30-16:30			<b>CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI</b> <i>Beniamino CASCONI / Vincenzo GALDI</i> Aula 136		<b>CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA</b> <i>Nicola FEMIA</i> Aula 22
					<b>RETI DI CALCOLATORI</b> <i>Massimo DE SANTO</i> Aula 143 - Multimediale
16:30-17:30			<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136		
17:30-18:30			<b>OTTICA</b> <i>Francesco CHIADINI</i> Aula 136		

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>INGLESE</b> CLA	<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136	<b>INGLESE</b> CLA	<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136	<b>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI</b> <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula 136
09:30-10:30	<b>INGLESE</b> CLA	<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136	<b>INGLESE</b> CLA	<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136	<b>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI</b> <i>Stefania TOMASIELLO</i> Aula 136
10:30-11:30				<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136	<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136
11:30-12:30					<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136
12:30-13:30					<b>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI</b> <i>Giuseppe DI LEO / Consolatina LIGUORI</i> Aula 136

13:30-14:30	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 136	<b>TECNOLOGIE INFORMATICHE  PER LE PRODUZIONI  MUSICALI</b> Stefania TOMASIELLO Aula 136	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22	<b>TECNOLOGIE INFORMATICHE  PER LE PRODUZIONI  MUSICALI</b> Stefania TOMASIELLO Aula 22	
14:30-15:30	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 136	<b>TECNOLOGIE INFORMATICHE  PER LE PRODUZIONI  MUSICALI</b> Stefania TOMASIELLO Aula 136	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22	<b>TECNOLOGIE INFORMATICHE  PER LE PRODUZIONI  MUSICALI</b> Stefania TOMASIELLO Aula 22	
15:30-16:30	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 136	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 136	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22		
16:30-17:30	<b>TECNOLOGIE INFORMATICHE  PER LE PRODUZIONI  MUSICALI</b> Stefania TOMASIELLO Aula 136	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 136	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22		
17:30-18:30	<b>TECNOLOGIE INFORMATICHE  PER LE PRODUZIONI  MUSICALI</b> Stefania TOMASIELLO Aula 136	<b>MUSIC DYNAMICS</b> ALBA FRANCESCA BATTISTA / Pietro Santangelo 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 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22	<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 22	
09:30-10:30	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22	<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 22	
10:30-11:30	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	<b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 22	<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136		
11:30-12:30		<b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 22	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula 136		
12:30-13:30		<b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 22	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula 136		

13:30-14:30		<b>NANOELETRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22			<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136
14:30-15:30	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22	<b>NANOELETRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22			<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136
15:30-16:30	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22			<b>NANOELETRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22 <hr/> <b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 136
16:30-17:30	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22			<b>NANOELETRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22 <hr/> <b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 136
17:30-18:30				<b>NANOELETRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</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 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22	<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 22	
09:30-10:30	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22	<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 22	
10:30-11:30	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula G	<b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 22	<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136		
11:30-12:30		<b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 22	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula 136		
12:30-13:30		<b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 22	<b>SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE</b> <i>Consolatina LIGUORI</i> Aula 136		

13:30-14:30		<b>NANOELETTRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22			<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136
14:30-15:30	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22	<b>NANOELETTRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22			<b>MISURE BASATE SU VISIONE</b> <i>Paolo SOMMELLA</i> Aula 136
15:30-16:30	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22			<b>NANOELETTRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22 <hr/> <b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 136
16:30-17:30	<b>RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS</b> <i>Francesco COLACE</i> Aula 22			<b>NANOELETTRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22 <hr/> <b>COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO</b> <i>Francesco D'AGOSTINO / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 136
17:30-18:30				<b>NANOELETTRONICA E SENSORI</b> <i>Alfredo RUBINO</i> Aula 22	<b>SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY</b> <i>Francesco DEL PIZZO / Vincenzo GALDI</i> Aula 136