

**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