

**Docente:** Antonio Pietrosanto

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>MISURE PER L'AUTOMAZIONE</b> <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 143 - Multimediale		<b>SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula 136	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G
09:30-10:30		<b>MISURE PER L'AUTOMAZIONE</b> <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 143 - Multimediale		<b>SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula 136	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G
10:30-11:30				<b>SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula 136	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G
11:30-12:30	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G	<b>SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula 136	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22		
12:30-13:30	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula G	<b>SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula 136	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22		
13:30-14:30		<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attività complementari_119		<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	

14:30-15:30		<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119		<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	<b>MISURE PER L'AUTOMAZIONE</b> <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 136
15:30-16:30		<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119		<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	<b>MISURE PER L'AUTOMAZIONE</b> <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 136
16:30-17:30			<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119		<b>MISURE PER L'AUTOMAZIONE</b> <i>Vincenzo Paciello / Antonio Pietrosanto</i> Aula 136
17:30-18:30			<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>Antonio Pietrosanto</i> Spazio per attivita' complementari_119		

Nome insegnamento
MISURE ELETTRONICHE
MISURE PER L'AUTOMAZIONE
SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT