

**Docente:** MARCO CARRATU'

**Periodo didattico:** Primo semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30		<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale			
12:30-13:30		<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale			
13:30-14:30					<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attività complementari_119
14:30-15:30					<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attività complementari_119

15:30-16:30		<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119			<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale
16:30-17:30		<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119			<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale
17:30-18:30		<b>SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Spazio per attivita' complementari_119			<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> <i>MARCO CARRATU'</i> Aula 143 - Multimediale

Nome insegnamento
METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO
SMART TRANSDUCERS AND MEASUREMENT