

**Docente:** Consolatina Liguori

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori Aula G
09:30-10:30				<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori Aula G
10:30-11:30				<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori Aula G
11:30-12:30	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori Aula G	<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori Aula 22		
12:30-13:30	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori Aula G	<b>METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO</b> Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale	<b>MISURE ELETTRONICHE</b> Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori Aula 22		
13:30-14:30				<b>MISURE ELETTRONICHE</b> Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori Aula 22	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara Aula G

14:30-15:30				<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
15:30-16:30				<b>MISURE ELETTRONICHE</b> <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> Aula 22	<b>FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI</b> <i>Consolatina Liguori / Flaminio Ferrara</i> Aula G
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento
FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI
METRICHE ED ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI AUDIO
MISURE ELETTRONICHE