

**Corso di laurea:** Informatica musicale (classe I-31) - triennale

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**Periodo didattico:** secondo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 09-04-2020, 10-04-2020, 14-04-2020, 15-04-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Informatica applicata al suono - parte 2</b> <i>Federico Avanzini</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]			
09:30-10:30		<b>Informatica applicata al suono - parte 2</b> <i>Federico Avanzini</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> <i>Anna Maria Zanaboni</i> Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]		<b>Statistica e analisi dei dati</b> <i>Anna Maria Zanaboni</i> Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18]
10:30-11:30		<b>Informatica applicata alla musica - esercitazioni</b> LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> <i>Anna Maria Zanaboni</i> Virtuale_12_150 [Informatica - Celoria 18]	<b>Informatica applicata al suono - parte 2</b> <i>Federico Avanzini</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> <i>Anna Maria Zanaboni</i> Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18]
11:30-12:30		<b>Informatica applicata alla musica - esercitazioni</b> LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]		<b>Informatica applicata al suono - parte 2</b> <i>Federico Avanzini</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]	<b>Statistica e analisi dei dati</b> <i>Anna Maria Zanaboni</i> Virtuale_3_140 [Informatica - Celoria 18]
12:30-13:30		<b>Informatica applicata alla musica - esercitazioni</b> LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]			

13:30-14:30					
14:30-15:30	<b>Informatica applicata alla musica - teoria</b> <i>GOFFREDO HAUS / LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]			<b>Informatica applicata alla musica - teoria</b> <i>GOFFREDO HAUS / LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> BETA [Informatica - Celoria 18]	<b>Informatica applicata alla musica - esercitazioni</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]
15:30-16:30	<b>Informatica applicata alla musica - teoria</b> <i>GOFFREDO HAUS / LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]			<b>Informatica applicata alla musica - teoria</b> <i>GOFFREDO HAUS / LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> BETA [Informatica - Celoria 18]	<b>Informatica applicata alla musica - esercitazioni</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]
16:30-17:30	<b>Informatica applicata alla musica - teoria</b> <i>GOFFREDO HAUS / LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> Aula Magna ALBERTO BERTONI [Informatica - Celoria 18]			<b>Informatica applicata alla musica - teoria</b> <i>GOFFREDO HAUS / LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> BETA [Informatica - Celoria 18]	<b>Informatica applicata alla musica - esercitazioni</b> <i>LUCA ANDREA LUDOVICO / STAVROS NTALAMPIRAS</i> SIGMA Lab [Informatica - Celoria 18]
17:30-18:30					
18:30-19:30					