Università degli Studi di Catania – C.d.L. in Informatica Triennale – A.A. 2020/21 Informatica Musicale (6 CFU) – Prof. Filippo L.M. Milotta

Diario delle lezioni

Ultimo aggiornamento: 07/10/20

Data	Argamenti trattati a laziona
	Argomenti trattati a lezione
07/10/20	Introduzione al corso. Informatica Musicale – Breve storia fino ad oggi.
42/40/20	Segue la pianificazione delle lezioni più prossime, da confermare di volta in volta:
12/10/20	Acustica – Parte 1: Differenza fra suono e audio. Breve storia dei dispositivi di riproduzione
	e registrazione. Definizioni delle proprietà fisiche delle onde: ampiezza, periodo, frequenza,
	fase, lunghezza d'onda. Introduzione a Decibel SPL e Decibel SIL.
	Esercitazioni ed esempi:
14/10/20	- Esempi pratici con Audacity: Intro al software, nozioni di fase, i "Battimenti"
14/10/20	Acustica – Parte 2: Ampiezza dei suoni. Il Decibel. Decibel SPL e Decibel SIL. Calcolo del Root
	Mean Square (RMS). Soglie di udibilità.
	Esercitazioni ed esempi:
10/10/20	- Autovalutazione 1 su Acustica Parte 1
19/10/20	Acustica – Parte 3: Legge dell'inverso del quadrato. La propagazione del suono. Velocità del
	suono e come calcolarla. Introduzione alla deviazione delle onde sonore: Rifrazione,
	Riflessione, e Diffrazione. Introduzione alla Rifrazione.
	Esercitazioni ed esempi:
24 /40 /20	- Autovalutazione 2 su Acustica Parte 2
21/10/20	Acustica – Parte 4: Deviazione delle onde sonore: Rifrazione, Riflessione, e Diffrazione. Il
	fenomeno dell'Eco. Effetti dovuti alla variazione di frequenza percepita dovuta al moto
	relativo di sorgente e ricevitore: Effetto Doppler, Bang Supersonico e rottura della barriera del suono.
	<u>Esercitazioni ed esempi:</u> - Autovalutazione 3 su Acustica Parte 3
26/10/20	
26/10/20	Acustica – Parte 5: Introduzione alla percezione del suono. Analisi armonica di Fourier, trasformata di Fourier, serie di Fourier, spettro della trasformata, sintesi di Fourier. Onde
	speciali. Definizione preliminare di spettrogramma e sonogramma.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Esempi pratici con Audacity: toni puri, sintesi additiva e spettro di Fourier tramite
	analisi di Fourier, onde speciali (onda quadra e a dente di sega)
	- Autovalutazione 4 su Acustica Parte 4
28/10/20	Acustica – Parte 6: Spettrogramma e sonogramma. La frequenza delle note. La scala
20, 10, 20	diatonica. Ampiezza e inviluppo. Rumori colorati (bianco, rosa, marrone, blu, viola, grigio).
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 5 su Acustica Parte 5
2/11/20	Psicoacustica – Parte 1: Fisica e cognizione, fisiologia dell'udito. Soglie di tolleranza al
_,,	rumore sul posto di lavoro (digs 81/2008).
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 6 su Acustica Parte 6
Pag.1	