## Università degli Studi di Catania – C.d.L. in Informatica Triennale – A.A. 2019/20 Informatica Musicale (6 CFU) – Prof. Filippo L.M. Milotta

## Diario delle lezioni

Ultimo aggiornamento: 22/10/19

Data	Argomenti trattati a lezione
30/9/19	Introduzione al corso. Informatica Musicale – Breve storia fino ad oggi.
2/10/19	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:
7/40/40	- Esempi pratici con Audacity: Intro al software, nozioni di fase, i "Battimenti"
7/10/19	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:
	- Autovalutazione 1 su Acustica Parte 1
9/10/19	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:
	- Autovalutazione 2 su Acustica Parte 2
14/10/19	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.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 3 su Acustica Parte 3
16/10/19	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
21/10/19	Acustica – Parte 6: Spettrogramma e sonogramma. La frequenza delle note. La scala
	diatonica. Ampiezza e inviluppo. Rumori colorati (bianco, rosa, marrone, blu, viola, grigio).
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 5 su Acustica Parte 5
23/10/19	Psicoacustica – Parte 1: Fisica e cognizione, fisiologia dell'udito. Soglie di tolleranza al
	rumore sul posto di lavoro (dlgs 81/2008).
	[Argomenti da confermare nel diario dopo la lezione]
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 6 su Acustica Parte 6
Pag.1/2	CONTINUA nella prossima pagina

Pag.1/2	SEGUE dalla pagina precedente
28/10/19	Psicoacustica – Parte 2: Parametri della percezione. Diagramma di Fletcher-Munson (curve
	isofoniche). Timbro: introduzione alle formanti.
	[Argomenti da confermare nel diario dopo la lezione]
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 7 su Psicoacustica Parte 1
30/10/19	Lezione annullata per impegni personali del docente.
4/11/19	
	-
6/11/19	
	-
11/11/19	
	-
13/11/19	
	-
18/11/19	
	-
20/11/19	
	-
	Altri argomenti verranno definiti in seguito