## 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: 12/11/19

Data	Argomenti trattati a lezione
30/9/19	Introduzione al corso. Informatica Musicale – Breve storia fino ad oggi.
2/10/19	<b>Acustica – Parte 1:</b> 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: - 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	<b>Acustica – Parte 4:</b> 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:
	<ul> <li>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)</li> <li>Autovalutazione 4 su Acustica Parte 4</li> </ul>
21/10/19	<b>Acustica – Parte 6:</b> Spettrogramma e sonogramma. La frequenza delle note. La scala diatonica. Ampiezza e inviluppo. Rumori colorati (bianco, rosa, marrone, blu, viola, grigio).
	<u>Esercitazioni ed esempi:</u> - Autovalutazione 5 su Acustica Parte 5
23/10/19	<b>Psicoacustica – Parte 1:</b> Fisica e cognizione, fisiologia dell'udito. Soglie di tolleranza al rumore sul posto di lavoro (dlgs 81/2008).
	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). Localizzazione delle sorgenti sonore: ITD e IID.	
	Esercitazioni ed esempi:	
	- Autovalutazione 7 su Psicoacustica Parte 1	
30/10/19	Lezione annullata per impegni personali del docente.	
4/11/19	<b>Psicoacustica – Parte 3:</b> Timbro: formanti, tremolo e vibrato. La risoluzione in frequenza e il mascheramento: Bande critiche uditive. Mascheramento Tonale e Non Tonale.	
	Esercitazioni ed esempi:	
	- Esempi pratici con Audacity: Registrare una vocale e individuarne le formanti.	
	- Esempi pratici con Audacity demandati agli studenti: Mascheramento all'interno di	
	bande critiche. Mascheramento tonale e mascheramento non tonale.	
	- Autovalutazione 8 su Psicoacustica Parte 2	
6/11/19	<b>Digitalizzazione – Parte 1:</b> La rappresentazione digitale del suono. Le catene dell'audio Analogico e Digitale. L'indice SNR. Il campionamento. Cenni su Shannon. L'aliasing.	
	Esercitazioni ed esempi:	
	- Autovalutazione 9 su Psicoacustica Parte 3	
11/11/19	Digitalizzazione – Parte 2: Ripasso su campionamento, frequenza di Nyquist e aliasing. La	
	quantizzazione. Il rumore di quantizzazione: SNR e SQNR. La codifica del segnale audio.	
	Codifica PCM. Codifiche del segnale con e senza segno. Codici ECC: i bit di parità.	
	Esercitazioni ed esempi:	
	- Autovalutazione 10 su Digitalizzazione Parte 1	
13/11/19	<b>Digitalizzazione – Parte 3:</b> Rappresentazioni dell'ampiezza della forma d'onda. Equalizzatori	
	grafici e parametrici. Vari filtri (HPF, LPF, Shelving, Peaking, Telephone, Walkie-Talkie,).	
	Operazioni (e operatori) sul range dinamico.	
	[Argomenti da confermare nel diario dopo la lezione]	
	Esercitazioni ed esempi:	
	- Esempi pratici con Audacity: Ampiezza della forma d'onda. Manipolazione parametri	
	di una traccia. Rovesciamento (Reverse). Equalizzatore parametrico e grafico.	
	Amplificazione: Clipping e Fade. Equalizzatore parametrico e grafico. Amplificazione:	
	Clipping e Fade.	
	- Autovalutazione 11 su Digitalizzazione Parte 2	
18/11/19	<b>Digitalizzazione – Parte 4:</b> ? Forse passiamo direttamente al prossimo blocco (Compressione)	
	[Argomenti da confermare nel diario dopo la lezione]	
	Esercitazioni ed esempi:	
	- Autovalutazione 12 su Digitalizzazione Parte 3	
20/11/19		
	-	
Altri argomenti verranno definiti in seguito		