## Università degli Studi di Catania – C.d.L. in Informatica Triennale – A.A. 2018/19 Informatica Musicale (6 Cfu) – Prof. Filippo L.M. Milotta

## Diario delle lezioni

Ultimo aggiornamento: 20/11/18

Data	Argomenti trattati a lezione
2/10/18	Introduzione al corso. Informatica Musicale – Breve storia fino ad oggi.
4/10/18	Lezione annullata causa maltempo.
9/10/18	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. Calcolo del Root Mean Square (RMS). Ampiezza e Pressione. Soglie di udibilità. Il Decibel. Decibel SPL e Decibel SIL.
11/10/18	Acustica – Parte 2: Legge dell'inverso del quadrato. La propagazione del suono. Velocità del suono e come calcolarla. 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:
	<ul> <li>Esempi pratici con Audacity: toni puri, sintesi additiva e spettro di Fourier tramite analisi di Fourier</li> <li>Autovalutazione 1 su Acustica Parte 1</li> </ul>
16/10/18	Acustica – Parte 3: Frequenze dei suoni, ottave in scala diatonica e temperata. Introduzione all'analisi di Fourier.
	Esercitazioni ed esempi: - Esempi pratici con Audacity: onde speciali (onda quadra e a dente di sega) - Autovalutazione 2 su Acustica Parte 2
18/10/18	Acustica – Parte 4: Ampiezza e inviluppo. Rumori colorati (bianco, rosa, marrone, blu, viola, grigio). Introduzione alla Psicoacustica.  Esercitazioni ed esempi:  - Autovalutazione 3 su Acustica Parte 3
23/10/18	Psicoacustica – Parte 1: Fisica e cognizione, fisiologia dell'udito. Soglie di tolleranza al rumore sul posto di lavoro (dlgs 81/2008).  Esercitazioni ed esempi:  - Autovalutazione 4 su Acustica Parte 4
25/10/18	Psicoacustica – Parte 2: Parametri della percezione. Diagramma di Fletcher-Munson (curve isofone). Timbro: introduzione alle formanti.
Pag.1/2	Esercitazioni ed esempi:  - Autovalutazione 5 su Psicoacustica Parte 1  CONTINUA nella prossima pagina

Pag.2/2	SEGUE dalla pagina precedente
30/10/18	Psicoacustica – Parte 3: Timbro: formanti, vibrato e tremolo. La risoluzione in frequenza e il
	mascheramento: Bande critiche uditive. Mascheramento Tonale e Non Tonale.
	Localizzazione delle sorgenti sonore: ITD e IID.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Esempi pratici con Audacity: Registrare una vocale e individuare le formanti.
	Mascheramento all'interno di bande critiche. Mascheramento tonale e
	mascheramento non tonale.
6/11/18	- Autovalutazione 6 su Psicoacustica Parte 2  Digitalizzazione - Parte 1 La rappresentazione digitale del suone Le catene dell'audio
0/11/10	Digitalizzazione – Parte 1: La rappresentazione digitale del suono. Le catene dell'audio Analogico e Digitale. L'indice SNR. Il campionamento. L'aliasing.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 7 su Psicoacustica Parte 3
8/11/18	Digitalizzazione – Parte 2: La quantizzazione. Il rumore di quantizzazione: SNR e SQNR. La
0, ==, =0	codifica del segnale audio. Codifica PCM. Codifiche del segnale con e senza segno. Codici
	ECC: i bit di parità.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 8 su Digitalizzazione Parte 1
13/11/18	Digitalizzazione – Parte 3: Rappresentazioni dell'ampiezza della forma d'onda. Equalizzatori
	grafici e parametrici.
	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 Autovalutazione 9 su Digitalizzazione Parte 2
15/11/18	Digitalizzazione – Parte 4: Vari filtri (HPF, LPF, Shelving, Peaking, Telephone, Walkie-Talkie,
13/11/10	). Operazioni (e operatori) sul range dinamico.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Esempi pratici con Audacity: Equalizzatore parametrico e grafico. Amplificazione:
	Clipping e Fade.
	- Autovalutazione 10 su Digitalizzazione Parte 3
Conclusione prima parte del corso (Acustica, Psicoacustica, Digitalizzazione)	
20/11/18	[Potrebbe subire variazioni]
	Compressione – Parte 1: Introduzione alla compressione. La compressione del silenzio.
	Ripasso sullo spazio occupato in memoria. Codifiche μ-law e A-law ( <u>con formule</u> ). Codifiche
	DPCM e ADPCM: Differencing in DPCM e Prediction in ADPCM.
	Esercitazioni ed esempi: - Esempi pratici con Audacity: Compressione del silenzio.
	- Esempi pratici con Addactty. Compressione dei silenzio Autovalutazione 11 su Digitalizzazione Parte 4
22/11/18	[Da programmare]
22/11/10	Compressione – Parte 2
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 12 su Compressione Parte 1
27/11/18	Sessione di Ripasso sulla prima parte del corso (Acustica, Psicoacustica, Digitalizzazione)
29/11/18	Sessione di Esercitazione sulla prima parte del corso
4/12/18	Primo Esonero ("Prova in Itinere" sulla prima parte del corso)
6/12/18	Lezione annullata per pausa didattica.