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: 22/11/18

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
3, 10, 10	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:
	- Esempi pratici con Audacity: toni puri, sintesi additiva e spettro di Fourier tramite
	analisi di Fourier
	- Autovalutazione 1 su Acustica Parte 1
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,
18/10/18	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.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 5 su Psicoacustica Parte 1
Pag.1/3	CONTINUA nella prossima pagina

Pag.2/3	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.
C /11 /10	- Autovalutazione 6 su Psicoacustica Parte 2
6/11/18	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 codifica del segnale audio. Codifica PCM. Codifiche del segnale con e senza segno. Codici ECC: i bit di parità.
	Esercitazioni ed esempi:
12/11/10	- 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,
). 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ripasso sullo spazio occupato in memoria. Codifiche μ-law e A-law (<u>con formule</u>).
	Riquantizzazione. Codifiche DPCM e ADPCM: <i>Differencing</i> in DPCM e <i>Prediction</i> in ADPCM. Esercitazioni ed esempi:
	- Esempi pratici con Audacity: Compressione del silenzio.
	- Autovalutazione 11 su Digitalizzazione Parte 4
22/11/18	[Potrebbe subire variazioni]
	Compressione – Parte 2: Fattori di compressione per le codifiche basate su PCM. Entropia
	percettiva. La tecnica Compansion. Compressione di tipo percettivo: Block Coding,
	Transform Coding, Sub-band Coding e Huffman Coding (con parte pratica su Huffman). Esercitazioni ed esempi:
	- Costruzione dell'albero di Huffman, codifica e calcolo del tasso di compressione.
	- 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.
Pag.2/3	CONTINUA nella prossima pagina

Pag.3/3	SEGUE dalla pagina precedente
11/12/18	[Da programmare]
	Formati audio – Parte 1: Il formato MPEG.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 13 su Compressione Parte 2
13/12/18	[Da programmare]
	Esercitazioni ed esempi:
18/12/18	[Da programmare]
	Esercitazioni ed esempi:
20/12/18	[Da programmare]
	Esercitazioni ed esempi:
- / - /	Pausa Natalizia
8/1/19	[Da programmare]
	Esercitazioni ed esempi:
10/1/10	 (Do and representation of the control of the
10/1/19	[Da programmare]
	Esercitazioni ed esempi:
15/1/19	[Da programmare]
13/1/19	Esercitazioni ed esempi:
	<u>Esercitazioni ed esempi.</u>
17/1/19	[Da programmare]
17/1/13	Esercitazioni ed esempi:
22/1/19	[Da programmare]
, , -	Esercitazioni ed esempi:
24/1/19	[Da programmare]
	Esercitazioni ed esempi:
	Conclusione del periodo didattico – Fine delle lezioni frontali