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: 17/11/19

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:
	- 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:
23/10/19	 Autovalutazione 5 su Acustica Parte 5 Psicoacustica – Parte 1: Fisica e cognizione, fisiologia dell'udito. Soglie di tolleranza al
23/10/13	rumore sul posto di lavoro (digs 81/2008).
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 6 su Acustica Parte 6
Pag.1/3	CONTINUA nella prossima pagina

Pag.2/3	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	Psicoacustica – Parte 3: 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	Digitalizzazione – Parte 1: La rappresentazione digitale del suono. Le catene dell'audio
0, 11, 13	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	Digitalizzazione – Parte 3: Rappresentazioni dell'ampiezza della forma d'onda. Introduzione
	agli Equalizzatori grafici e parametrici. Filtri HPF, LPF, e Shelving. Introduzione ai filtri
	peaking. Esercitazioni ed esempi:
	- Esempi pratici con Audacity: Ampiezza della forma d'onda. Manipolazione parametri
	di una traccia. Rovesciamento (Reverse). Equalizzatore parametrico e grafico.
	- Autovalutazione 11 su Digitalizzazione Parte 2
18/11/19	Digitalizzazione – Parte 4: Filtri Peaking. Equalizzatori grafici. Filtri Telephone, Walkie-Talkie,
). Operazioni sul range dinamico ed operatori Compressore, Limitatore, Espansore e Noise
	Gate.
	[Argomenti da confermare nel diario dopo la lezione]
	Esercitazioni ed esempi:
	- Esempi pratici con Audacity: Equalizzatore parametrico e grafico. Amplificazione:
	Clipping e Fade. Equalizzatore parametrico e grafico. Amplificazione: Clipping e
	Fade. Operatori sul range dinamico.
	- Autovalutazione 12 su Digitalizzazione Parte 3 Conclusione prima parte del corso (Acustica, Psicoacustica, Digitalizzazione)
20/11/19	Compressione – Parte 1: Introduzione alla compressione. La compressione del silenzio.
20/11/13	Ripasso sullo spazio occupato in memoria. Codifiche μ-law e A-law (con formule).
	Riquantizzazione. Codifiche DPCM e ADPCM: <i>Differencing</i> in DPCM e <i>Prediction</i> in ADPCM.
	[Argomenti da confermare nel diario dopo la lezione]
	Esercitazioni ed esempi:
	- Esempi pratici con Audacity: Compressione del silenzio.
	- Autovalutazione 13 su Digitalizzazione Parte 4
Pag.2/3	CONTINUA nella prossima pagina

Pag.3/3	SEGUE dalla pagina precedente
25/11/19	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). [Argomenti da confermare nel diario dopo la lezione] Esercitazioni ed esempi:
	 Costruzione dell'albero di Huffman, codifica e calcolo del tasso di compressione. Autovalutazione 14 su Compressione Parte 1
27/11/19	Formati Audio – Parte 1: il formato MPEG e le sue varianti più importanti. MPEG-1 Layer I (MP1), II (MP2) e III (MP3). Formati audio avanzati (AAC, Dolby AC-3, WMA, FLAC). Il tool FFmpeg. [Argomenti da confermare nel diario dopo la lezione] Esercitazioni ed esempi: - Autovalutazione 15 su Compressione Parte 2
2/12/19	Sessione di Ripasso sulla prima parte del corso (Acustica, Psicoacustica, Digitalizzazione) ?
4/12/19	Sessione di Esercitazione sulla prima parte del corso ? -
??/12/19	-
??/12/19	-
8/1/20?	Rientro dalle vacanze? Ulteriori date 13, 15, 20 e 22. Primo appello: 29
	Altri argomenti verranno definiti in seguito