Università degli Studi di Catania – C.d.L. in Informatica Triennale – A.A. 2022/23 Audio Processing (6 CFU) – Prof. Filippo L.M. Milotta

Diario delle lezioni

Ultimo aggiornamento: 19/12/22

Data	Augumenti tuetteti e leriane
Data OF (40 /22	Argomenti trattati a lezione
05/10/22	Introduzione al corso.
07/10/22	Audio Processing – Breve storia fino ad oggi.
	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.
	Esercitazioni ed esempi (da recuperare):
	- Esempi pratici con Audacity: Intro al software, nozioni di fase, i "Battimenti"
12/10/22	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
14/10/22	Lezione annullata
19/10/22	Lezione annullata
21/10/22	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
26/10/22	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
28/10/22	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
2/11/22	Ricevimento per approfondimenti e chiarimenti
4/11/22	Acustica – Parte 6: Ripasso 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
9/11/22	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 6 su Acustica Parte 6
Pag.1/3	CONTINUA nella prossima pagina

Pag.2/3	SEGUE dalla pagina precedente
11/11/22	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
16/11/22	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: Mascheramento all'interno di bande critiche.
	Mascheramento tonale e mascheramento non tonale.
	- Autovalutazione 8 su Psicoacustica Parte 2
18/11/22	Digitalizzazione – Parte 1: La rappresentazione digitale del suono. Le catene dell'audio
	Analogico e Digitale. L'indice SNR. Il campionamento. Cenni storici su Shannon.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 9 su Psicoacustica Parte 3
22/11/22	Digitalizzazione – Parte 2: Ripasso su campionamento e frequenza di Nyquist. L'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
25/11/22	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.
00/11/00	- Autovalutazione 11 su Digitalizzazione Parte 2
30/11/22	Digitalizzazione – Parte 4: Filtri Peaking. Equalizzatori grafici. Filtri Telephone, Walkie-Talkie,
). Operazioni sul range dinamico ed operatori Compressore, Limitatore, Espansore e Noise
	Gate.
	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
2/12/22	Approfondimento 1: ERAS: Emotion Recognition of Audio Signals , tesi di G. Condorelli
2/12/22	Approfondimento 1: EKAS: Emotion Recognition of Addio Signals , test at a. Condotein Approfondimento 2: netdemic: simulazione di un'epidemia in una delay-tolerant network
	virtuale, tesi di M. Gibilterra
5/12/21	- 10/12/21 : Pausa didattica
14/12/22	Scelta, preparazione e stesura di una tesi. Riferimenti bibliografici scientifici.
,,	Approfondimento 3: Visual Sonar: simulatore di acustica subacquea e di sistemi sonar ,
	tesi di A. Mezzina
16/12/22	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>).
	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 13 su Digitalizzazione Parte 4
Pag.2/3	CONTINUA nella prossima pagina

Pag.3/3	SEGUE dalla pagina precedente
21/12/22	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.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Costruzione dell'albero di Huffman, codifica e calcolo del tasso di compressione.
23/12/20	- Autovalutazione 14 su Compressione Parte 1 Inizio pausa didattica natalizia
8/1/22	Conclusione pausa didattica natalizia
11/1/23	Formati Audio – Parte 1: il formato MPEG e le sue varianti più importanti. MPEG-1 Layer I
11/1/23	(MP1), II (MP2) e III (MP3). Formati audio avanzati (AAC, Dolby AC-3, WMA, FLAC).
	Introduzione al tool FFmpeg. Formato IEEE1599.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 15 su Compressione Parte 2
13/1/23	Formati Audio – Parte 2: il protocollo MIDI: breve storia, principi di definizione, tipi di
, ,	informazione, informazione temporale, Division e risoluzione, tipologie di messaggi,
	struttura generale dei messaggi, alcuni channel message notevoli, evoluzioni del MIDI.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 16 su Formati Audio Parte 1
18/1/23	Approfondimento 4: Audio Processing su Databricks, seminario A. Orofino e R. Rizzo
	Librerie Audio utili e script di interesse: come usare ffmpeg per convertire un file da
	formato mp3 a formato WAV. Laboratorio Python (v3, su Anaconda): richiamare ffmpeg da
	uno script Python, importare un file WAV con scypi.io, utilizzo di matplotlib per la
	visualizzazione di forma d'onda, FFT e spettrogramma. Filtraggio e scrittura di un file WAV.
	Approfondimento: filtri passa-basso, passa-alto e passa-banda; range dinamico.
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 17 su Formati Audio Parte 2
10/1/22	- Autovalutazione 18 su Librerie Audio utili e script di interesse
19/1/23	Ricevimento telematico
20/1/23	Sessione di Ripasso ed Esercitazione
22/1/23	Conclusione del periodo didattico – Fine delle lezioni frontali Primo appello
27/1/23	(esame completo secondo le modalità indicate, su tutto il programma, aperto a tutti)
	Seguirà su Studium e Telegram comunicazione sui ricevimenti programmati
	Jeguna su studium e relegiam comunicazione sui ncevimenti programmati