## 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<br>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       | <b>Digitalizzazione – Parte 2:</b> 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       | <b>Digitalizzazione – Parte 3:</b> 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       | <b>Digitalizzazione – Parte 4:</b> 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.   |
| -,, - <b>-</b> | 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  |
| <u>_</u>       | <del>·</del>  |

| 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.  |
|          | - Autovalutazione 14 su Compressione Parte 1   |
| 23/12/20 | Inizio pausa didattica natalizia   |
|          | Conclusione pausa didattica natalizia  |
| 11/1/23  | 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).  |
|          | Introduzione al tool FFmpeg. Formato IEEE1599.   |
|          | Esercitazioni ed esempi:   |
| 10/1/00  | - Autovalutazione 15 su Compressione Parte 2   |
| 12/1/23  | Ricevimento telematico   |
| 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:   |
| 40/4/22  | - Autovalutazione 16 su Formati Audio Parte 1  |
| 18/1/23  | Approfondimento 4: Audio Processing su Databricks, seminario A. Orofino e R. Rizzo   |
|          | <b>Librerie Audio utili e script di interesse:</b> 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  |
|          | - 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  |
| 27/1/23  | Primo appello  |
|          | (esame completo secondo le modalità indicate, su tutto il programma, aperto a tutti)   |
|          | Seguirà su Studium e Telegram comunicazione sui ricevimenti programmati  |
|          |  |