Università degli Studi di Catania – C.d.L. in Informatica Triennale – A.A. 2021/22 Audio Processing (6 CFU) – Prof. Filippo L.M. Milotta

Diario delle lezioni

Ultimo aggiornamento: 05/11/21

Ottimo aggiornamento. 03/11/21		
Data	Argomenti trattati a lezione	
06/10/21	Introduzione al corso.	
08/10/21	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:	
	- Esempi pratici con Audacity: Intro al software, nozioni di fase, i "Battimenti"	
13/10/21	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	
15/10/21	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	
20/10/21	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	
22/10/21	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	
27/10/21	Recupero Acustica – Parte 5: Serie e Trasformata di Fourier.	
	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:	
	- Autovalutazione 5 su Acustica Parte 5	
29/10/21	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.1/2	CONTINUA nella prossima pagina	

D 2 /2	croup till and a second at
Pag.2/2	SEGUE dalla pagina precedente
3/11/21	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
5/11/21	Psicoacustica – Parte 3: Timbro: formanti, tremolo e vibrato. La risoluzione in frequenza e il
	mascheramento: Bande critiche uditive. Mascheramento Tonale e Non Tonale.
	[Da confermare dopo lo svolgimento della lezione]
	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
10/11/21	Digitalizzazione – Parte 1: La rappresentazione digitale del suono. Le catene dell'audio
	Analogico e Digitale. L'indice SNR. Il campionamento. Cenni storici su Shannon.
	[Da confermare dopo lo svolgimento della lezione]
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 9 su Psicoacustica Parte 3
12/11/21	Ricevimento speciale per i progetti opzionali [Da confermare]
17/11/21	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.
	[Da confermare dopo lo svolgimento della lezione]
	Esercitazioni ed esempi:
	- Autovalutazione 10 su Digitalizzazione Parte 1
19/11/21	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. [Da confermare dopo lo svolgimento della lezione]
	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
24/11/21	Ricevimento speciale per i progetti opzionali [Da confermare]
26/11/21	Digitalizzazione – Parte 4: Filtri Peaking. Equalizzatori grafici. Filtri Telephone, Walkie-Talkie,
,,). Operazioni sul range dinamico ed operatori Compressore, Limitatore, Espansore e Noise
	Gate. [Da confermare dopo lo svolgimento della 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
1/12/21	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.
	[Da confermare dopo lo svolgimento della lezione]
	Esercitazioni ed esempi:
	- Esempi pratici con Audacity: Compressione del silenzio.
	- Autovalutazione 13 su Digitalizzazione Parte 4
Pag.2/2	
- ~8/-	