

Digitalizzazione Parte 4

Prof. Filippo Milotta milotta@dmi.unict.it



Ripasso

Equalizzatori (EQ)



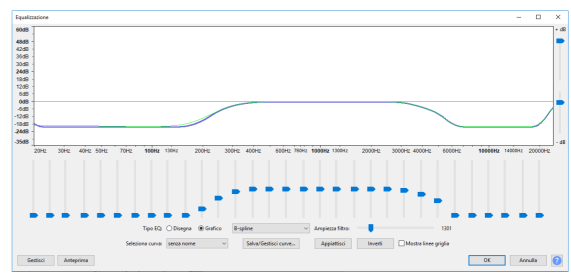
- Definizione (dal libro):
 un EQ è un banco di filtri passa-banda
- Un EQ è uno strumento utilizzato per bilanciare le frequenze di un segnale audio, attenuando o aggiungendo energia
- Distinguiamo EQ grafici e parametrici
 - Gli EQ parametrici permettono di agire in maniera più mirata di quelli grafici, che presentano invece una interfaccia più semplice



EQ Grafico

 E' una catena di vari filtri di peaking con frequenza e Q fissa, in cui si può variare solo il guadagno o l'attenuazione (dB)





- Varie versioni possibili
 - 2 bande: bassi (bass) e acuti (treble)
 - □ 3 bande: + medi (*mid*)
 - 10 (ottave), 15 (2/3 di ottava), 30 (1/3 di ottava)



- 3.11.6 Equalizzatore grafico (Parte 1)
 In un editor audio registrare una frase usando un microfono
 - Accedere allo strumento Equalizzatore

Su Audacity, si trova sotto il menù Effetti > EQ Curva del

Filtro...

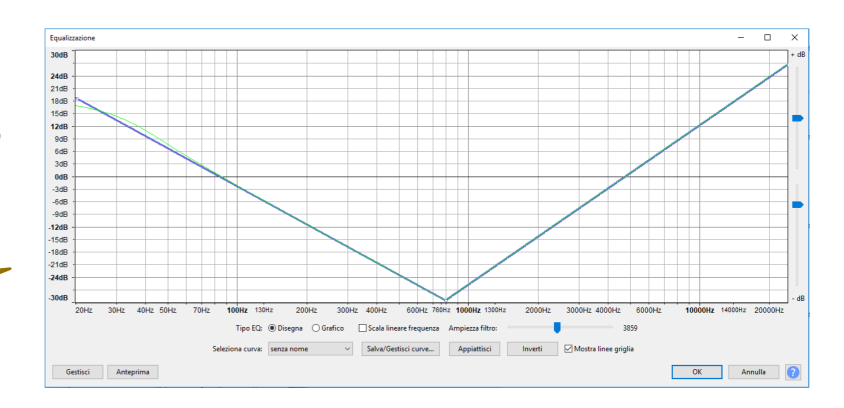
Applicare i seguenti filtri...

Nota: testato nella
v.3.1.2. Nelle vecchie
versioni di Audacity si
chiamava
«Equalizzatore»
O
«Filter Curve»



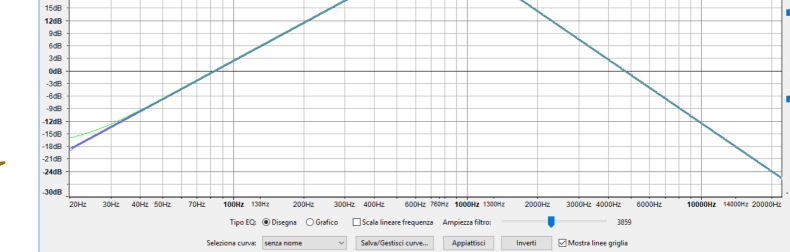
- 3.11.6 Equalizzatore grafico (Parte 2)
 - Applicare un filtro midcut (a V)
 - Circa 700Hz
 - Min 18dB
 - Max circa 30dB

EFFETTO: Suono un po' vuoto e metallico





- 3.11.6 Equalizzatore grafico (Parte 3)
 - Applicare un filtro midpass (invertire midcut)

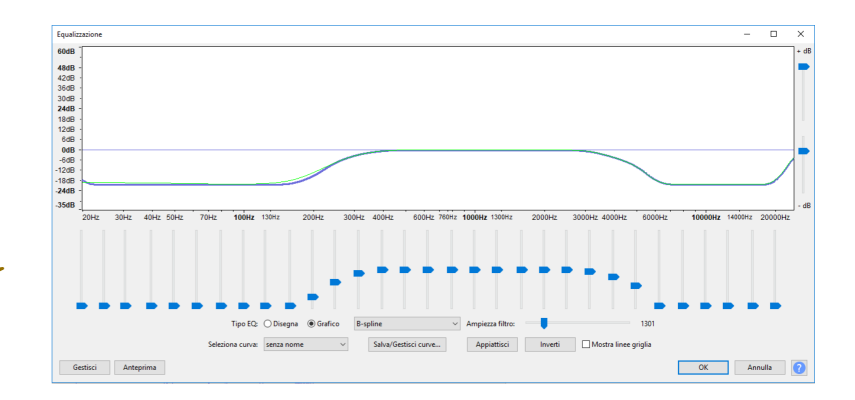


EFFETTO: Timbro nasale

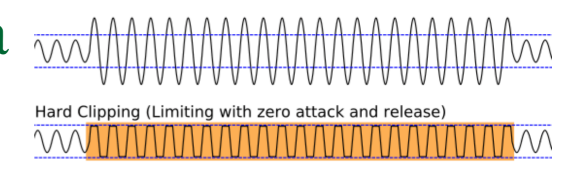


- 3.11.6 Equalizzatore grafico (Parte 4)
 - Applicare un filtro telefono

EFFETTO: Attenua tutto ciò che non può essere voce umana







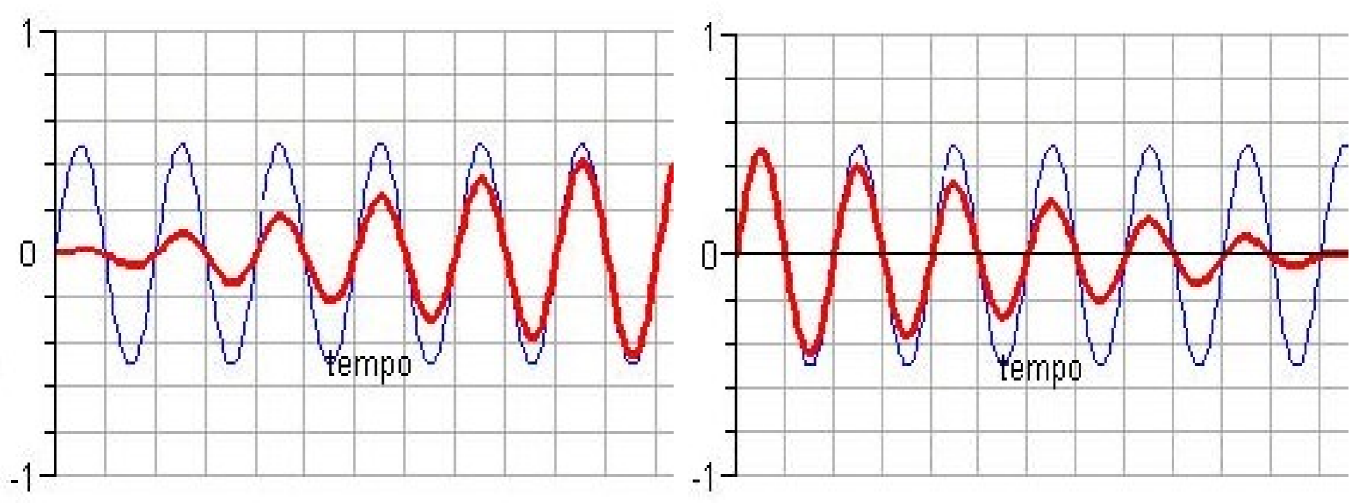
- 3.11.7 Amplificazione (Clipping) (Parte 1)
 Perché il clipping? Ora dovremmo saper rispondere.
 - Creare un tono puro con ampiezza a piacere
 - Utilizzare l'effetto Effetti > Amplifica...
 - Amplificare con clipping disabilitato
 - Riprodurre
 - Applicare l'amplificazione dinamicamente nel tempo (in una porzione del tono)



- 3.11.7 Amplificazione (Fade) (Parte 2)
 - Utilizzare l'effetto Effetti > Dissolvenza in entrata
 - Utilizzare l'effetto Effetti > Dissolvenza in uscita
 - Utilizzare l'effetto Effetti > Adjustable Fade...



Fade In/Out – Esempio



A sinistra un esempio di Fade In e a destra uno di Fade Out.



Operazioni sulle Ampiezze, non sulle Frequenze

OPERAZIONI SUL RANGE DINAMICO



- L'EQ agisce sul range dinamico
- Anche l'Amplificazione

- Esistono molti tipi di queste operazioni:
 - Normalizzazione, compressione, limitazione, espansione, noise gate, ...
- Normalizzazione:
 - Max amplificazione possibile senza introdurre distorsione digitale (clipping)

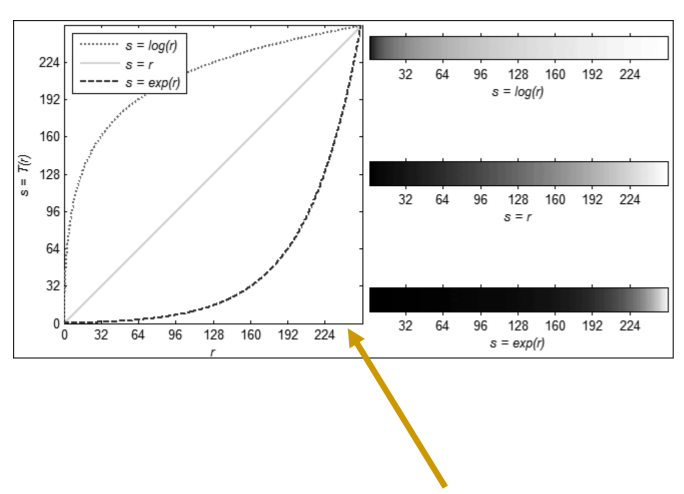


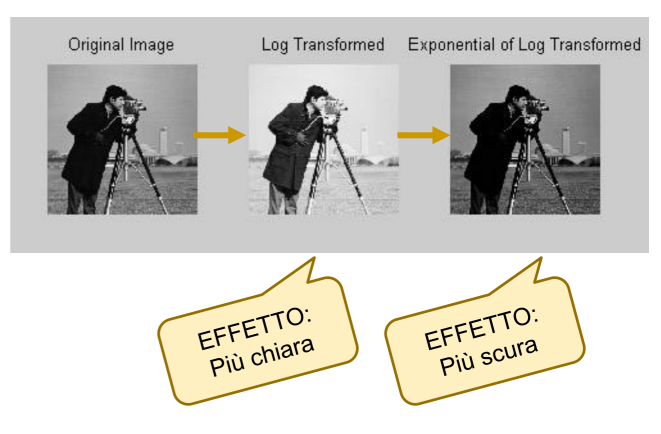
Operazioni sul range dinamico (dal libro)

- La funzione tipica di una operazione sulla gamma dinamica è quella di variare il livello di uscita di un segnale sulla base del livello d'entrata
- Le operazioni si possono definire con un diagramma della cosiddetta funzione di trasferimento, in cui sulle ascisse si indica l'ampiezza del segnale in entrata e sulle ordinate quella in uscita



Approfondimento: la curva LUT (Look-Up Table) nelle immagini

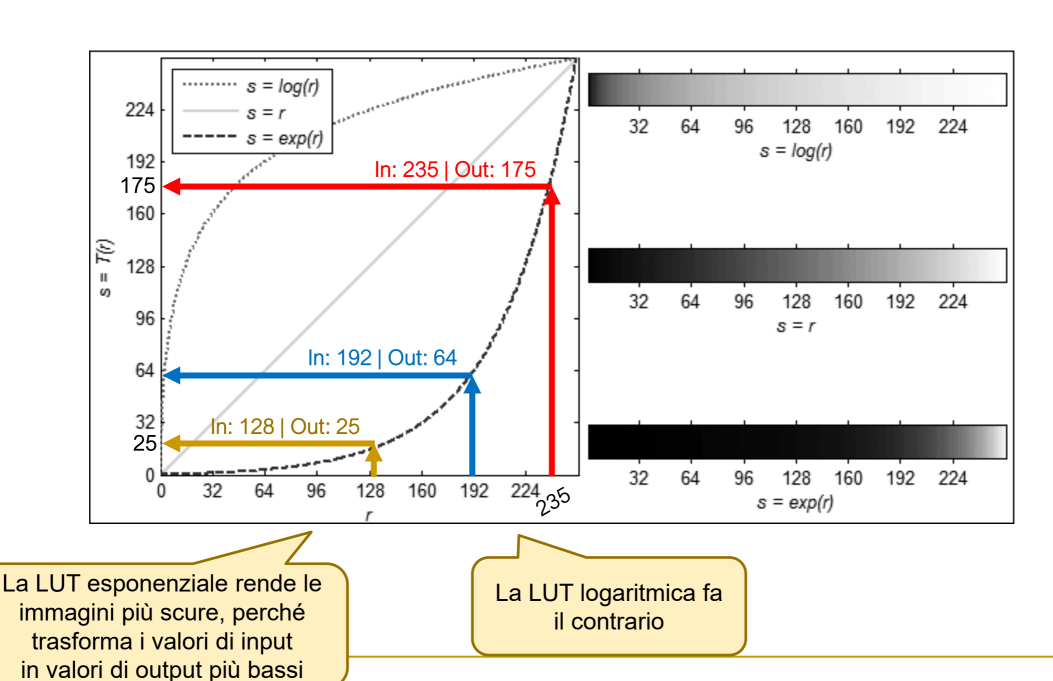




Funzione di trasferimento



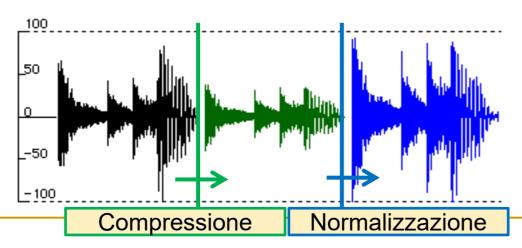
Approfondimento: la curva LUT (Look-Up Table) nelle immagini

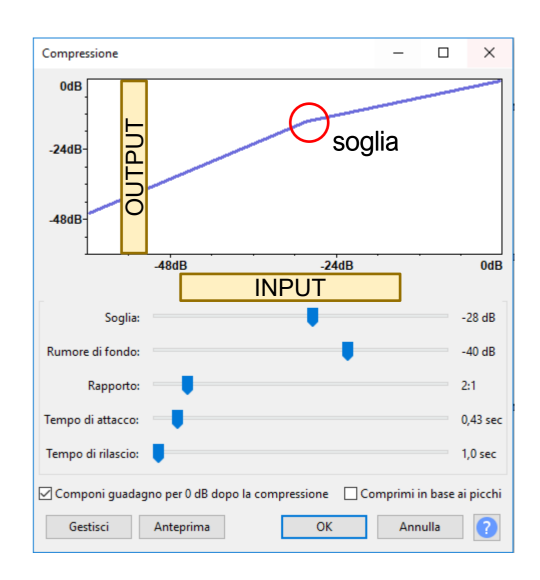


Audio Processing



- Compressore (Compressor):
 - Riduce l'escursione dinamica di un segnale
 - Diminuisce le ampiezze sopra la soglia (appiattisce i picchi)
 - Aumenta le ampiezze sotto la soglia
 - Modifica tutti i valori
 - Attenzione! Tipicamente dopo questa operazione si applica una Normalizzazione
 - [Vedi guida Audacity e Approfondimenti]





Utile per la preparazione di una traccia da usare come musica di sottofondo



- Limitatore (*Limiter*):
 - Impone un clipping ad un livello limite inferiore rispetto a quello dell'ampiezza max
 - Tutti i valori di ampiezza superiori alla soglia vengono ridotti al valore della soglia stessa
 - A differenza del Compressore non modifica tutti i valori, ma solo quelli maggiori della soglia
 - Potrebbe essere anticipato da un'operazione di Amplificazione o Normalizzazione



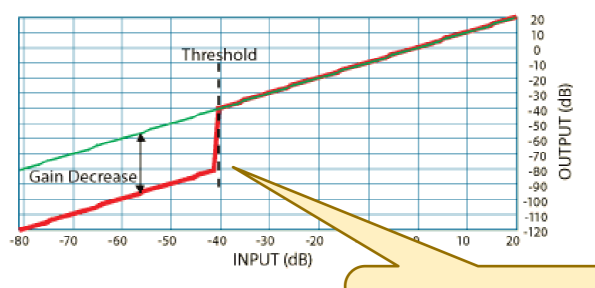
- Espansore (Expander):
 - Aumenta l'escursione dinamica di un segnale
 - Aumenta le ampiezze sopra la soglia
 - Diminuisce le ampiezze sotto la soglia
 - Modifica tutti i valori
 - Ottiene l'effetto opposto del Compressore



- Limita Rumore (Noise Gate):
 - Ottiene l'effetto opposto del Limitatore
 - Tutti i valori di ampiezza inferiori alla soglia vengono diminuiti generalmente fino all'inudibilità
 - Come il Limitatore, non modifica tutti i valori, ma solo quelli sotto soglia



- Noise Gate Attenuazione costante
 - E' possibile rimuovere anche solo una banda di valori in output (fissando un Gain Decrease)
 - Lo stesso si potrebbe fare con il Limitatore (in quel caso con Enfatizzazione costante)

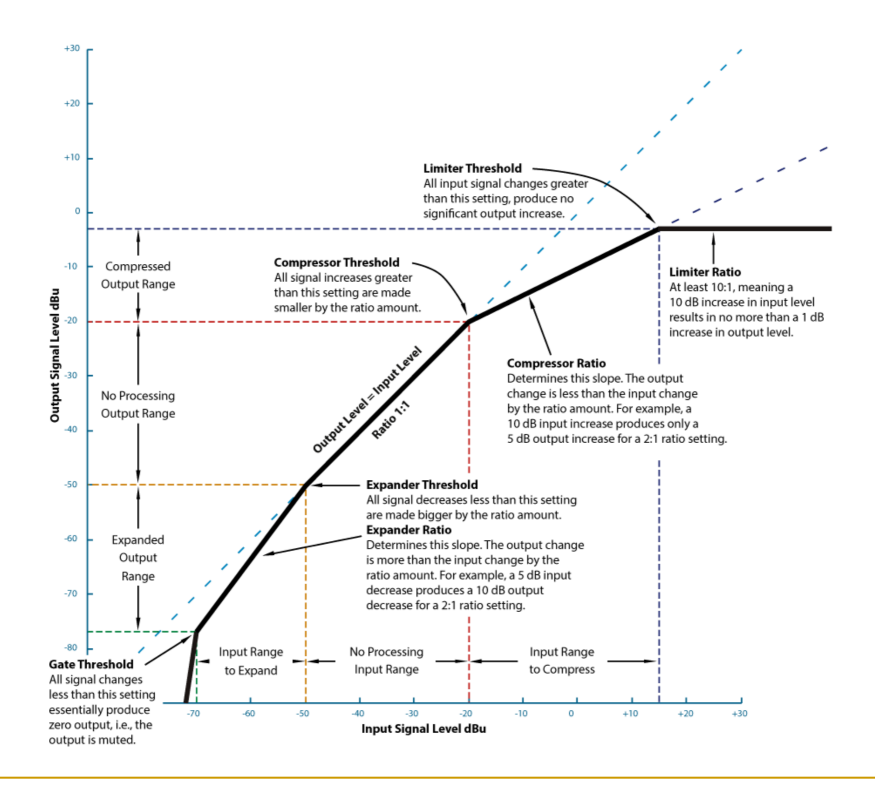


Audio Proces

Senza Gain Decrease la curva rossa sarebbe scesa quasi verticalmente



Operatori dinamici in 1 slide





Approfondimenti

Come usare un equalizzatore grafico

https://www.wikihow.it/Usare-un-Equalizzatore-Grafico

[EN] Audacity Compressor

https://manual.audacityteam.org/man/compressor.html

[EN] Compressors Demystified

https://www.harmonycentral.com/articles/compressors-demystified

[EN] Dynamic Processors

http://rane.com/note155.html