

Digitalizzazione Parte 4

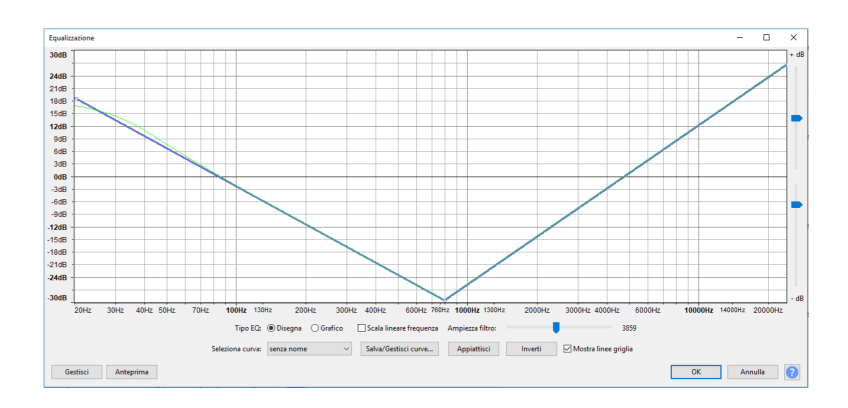
Prof. Filippo Milotta milotta@dmi.unict.it



- 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 > Equalizza...
 - Applicare i seguenti filtri...

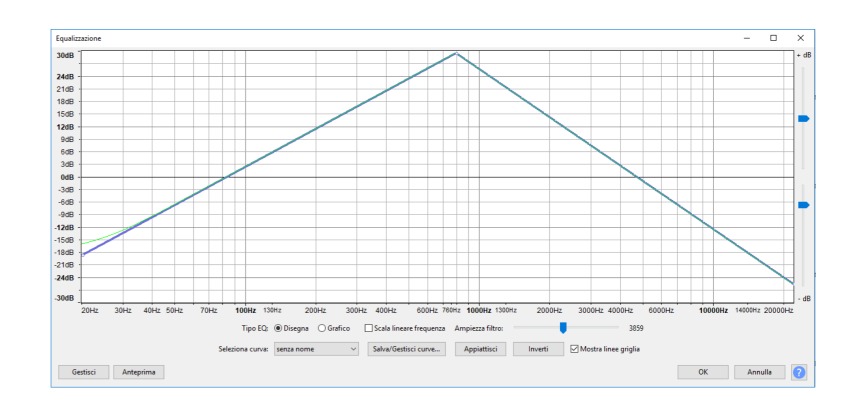


- 3.11.6 Equalizzatore grafico (Parte 2)
 - Applicare un filtro midcut (a V)
 - Circa 700Hz
 - Min 18dB
 - Max circa 30dB



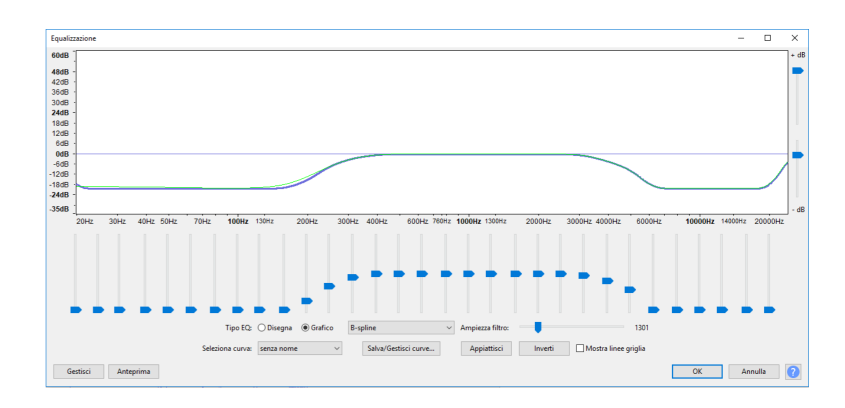


- 3.11.6 Equalizzatore grafico (Parte 3)
 - Applicare un filtro midpass (invertire midcut)



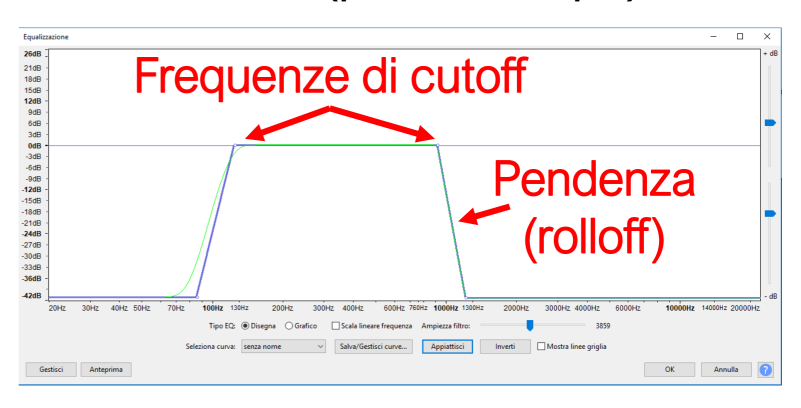


- 3.11.6 Equalizzatore grafico (Parte 4)
 - Applicare un filtro telefono





- 3.11.6 Equalizzatore grafico (Parte 5)
 - Applicare un filtro HPF, LPF e passa-banda
 - Analizzare lo spettro di Fourier (prima e dopo)





- 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…

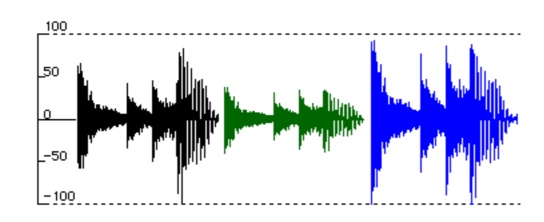


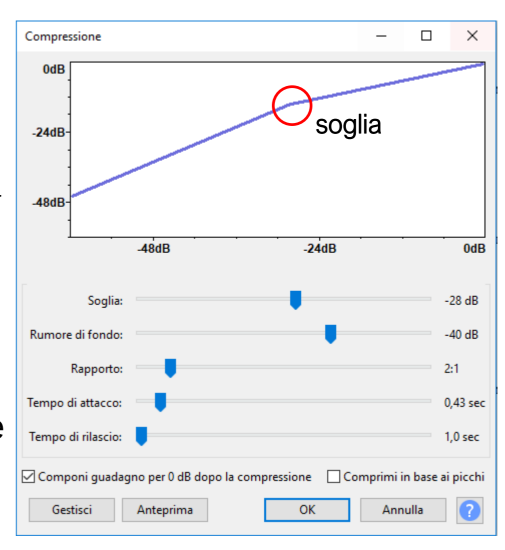
- L'EQ agisce sul range dinamico
- Anche l'Amplificazione

- Normalizzazione:
 - Max amplificazione possibile senza introdurre distorsione digitale (clipping)



- Compressore (Compresser):
 - Riduce l'escursione dinamica di un segnale
 - Diminuisce le ampiezze positive sopra una soglia
 - Aumenta le ampiezze negative sotto una soglia
 - Modifica tutti i valori
 - Attenzione! Tipicamente a questa operazione segue una Normalizzazione
 - [Vedi guida Audacity e Approfondimenti]







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



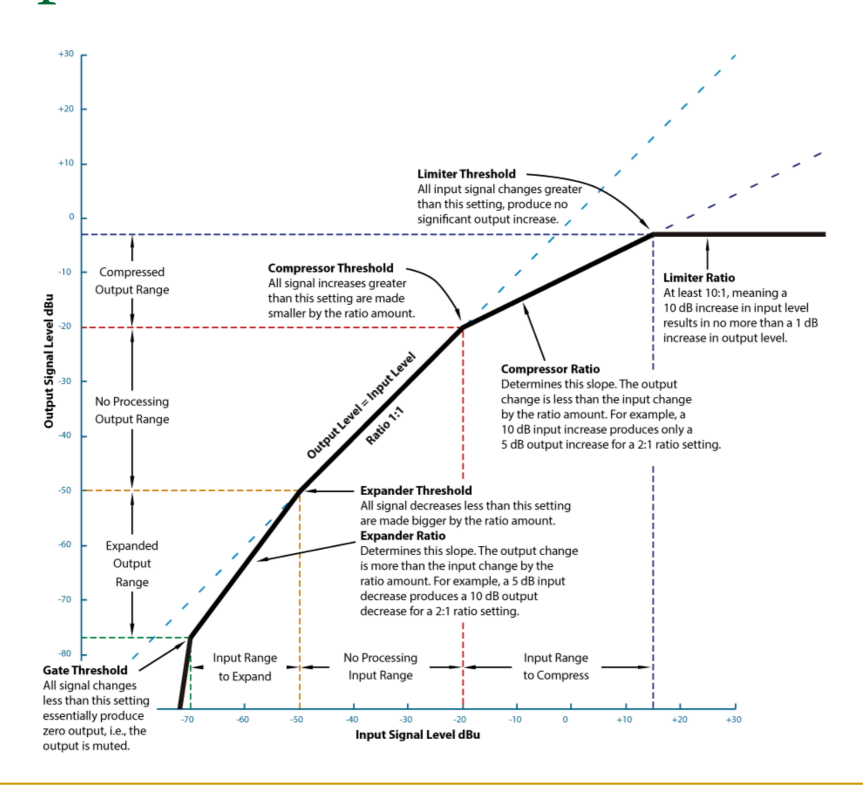
- Espansore (Expander):
 - Aumenta l'escursione dinamica di un segnale
 - Aumenta le ampiezze positive sopra una soglia
 - Diminuisce le ampiezze negative sotto una soglia
 - Modifica tutti i valori
 - Ottiene l'effetto opposto del Compressore



- Limita Rumore (Noise Gate):
 - Ottiene l'effetto opposto del Limitatore
 - Tutti i valori di ampiezza inferiori ad una soglia vengono aumentati al valore della soglia stessa
 - Come il Limitatore, non modifica tutti i valori, ma solo quelli sotto soglia



Operatori dinamici in 1 slide





Approfondimenti

[EN] Audacity Compressor

file:///C:/Program%20Files%20(x86)/audacity/help/manual/man/compressor.html

[EN] Compressors Demystified

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

[EN] Dynamic Processors

http://rane.com/note155.html