

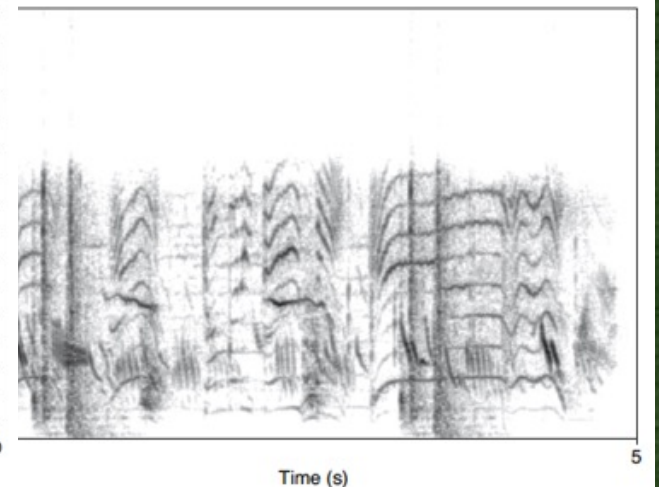
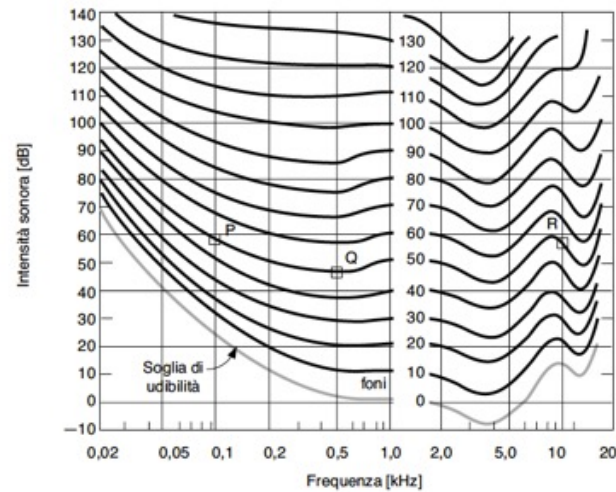
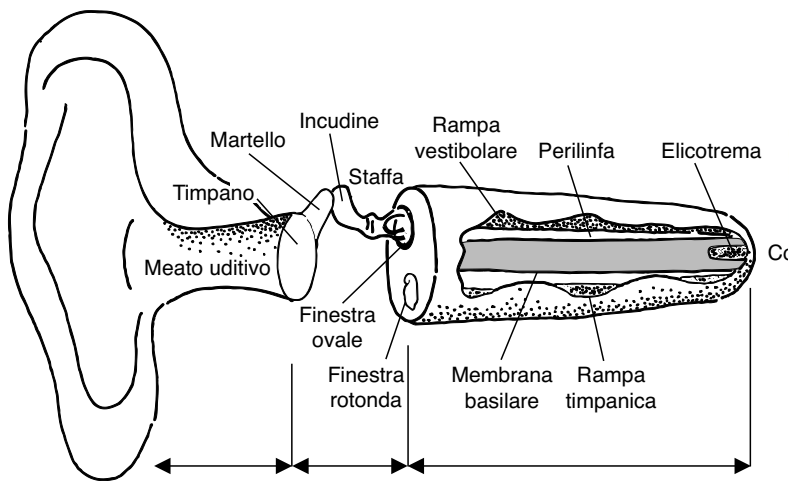


Tecnologie digitali per il suono e l'immagine 2021/22

Vincenzo Lombardo
Corso di Laurea in DAMS
Università di Torino

Mutuato in parte da Elaborazione audio e musica
(Laurea Magistrale di Informatica)

La percezione uditiva



La natura dei suoni

- suoni come vibrazioni in un mezzo
- oscillazioni di pressione che variano per ampiezza e frequenza
- qualsiasi suono, discorso o sinfonia, è un'unica onda di pressione dell'aria

“s”



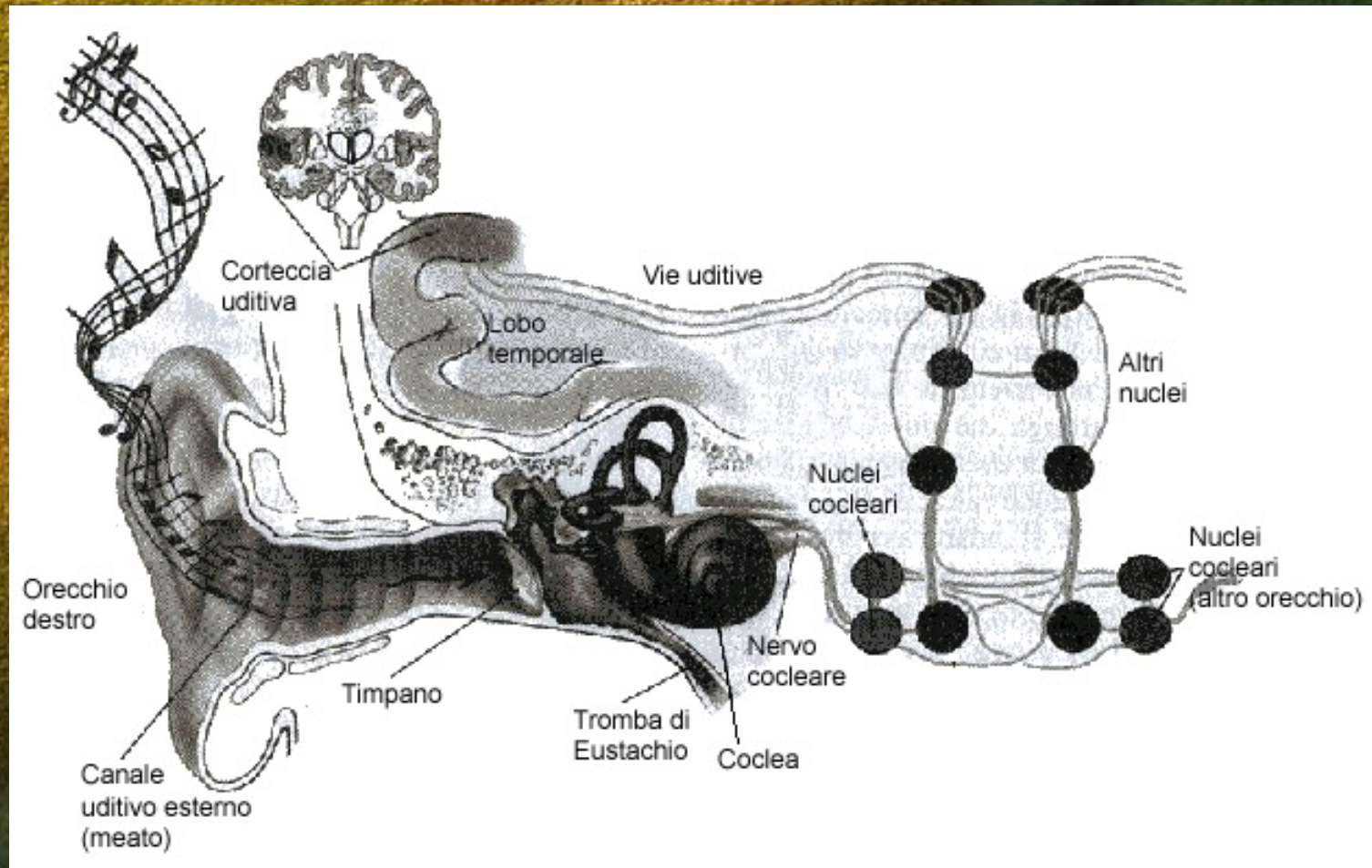
Fisica e cognizione

- In quanti modi si può descrivere un suono ?
 - Forte, debole, fragoroso, flebile, ... (volume)
 - Alto, basso, acuto, grave, baritonale ... (altezza)
 - Vuoto, pieno, brillante, opaco, metallico, plastico, ... (timbro)
- Come fa l'uomo a percepire?

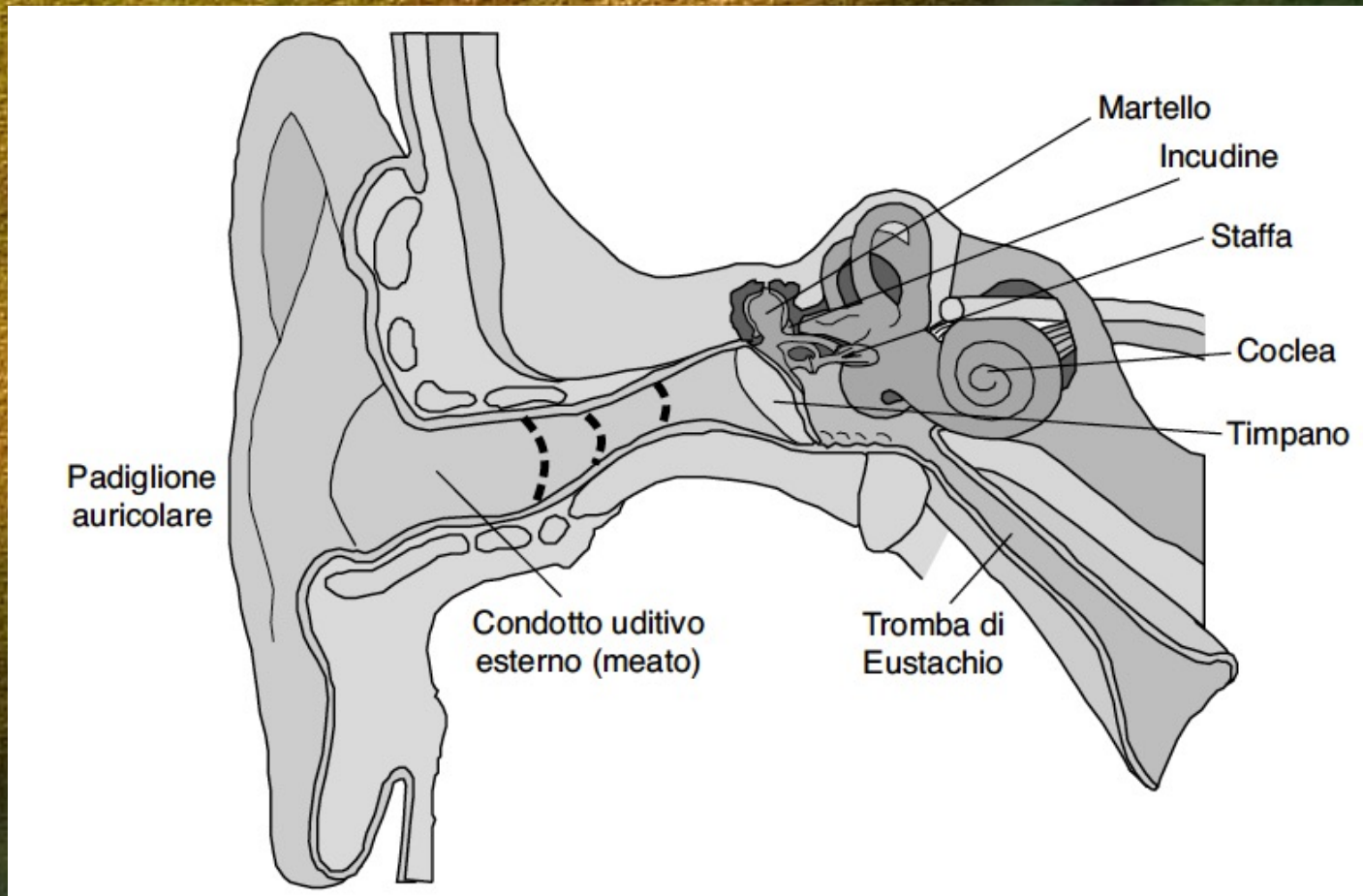
La percezione uditiva

- Stimolo: energia acustica (onde sonore)
- Funzioni principali
 - comunicazione uditiva (tra cui il linguaggio)
 - localizzazione dei suoni (spazializzazione)
- Percezione uditiva = fisiologia dell'orecchio interno + azione del cervello

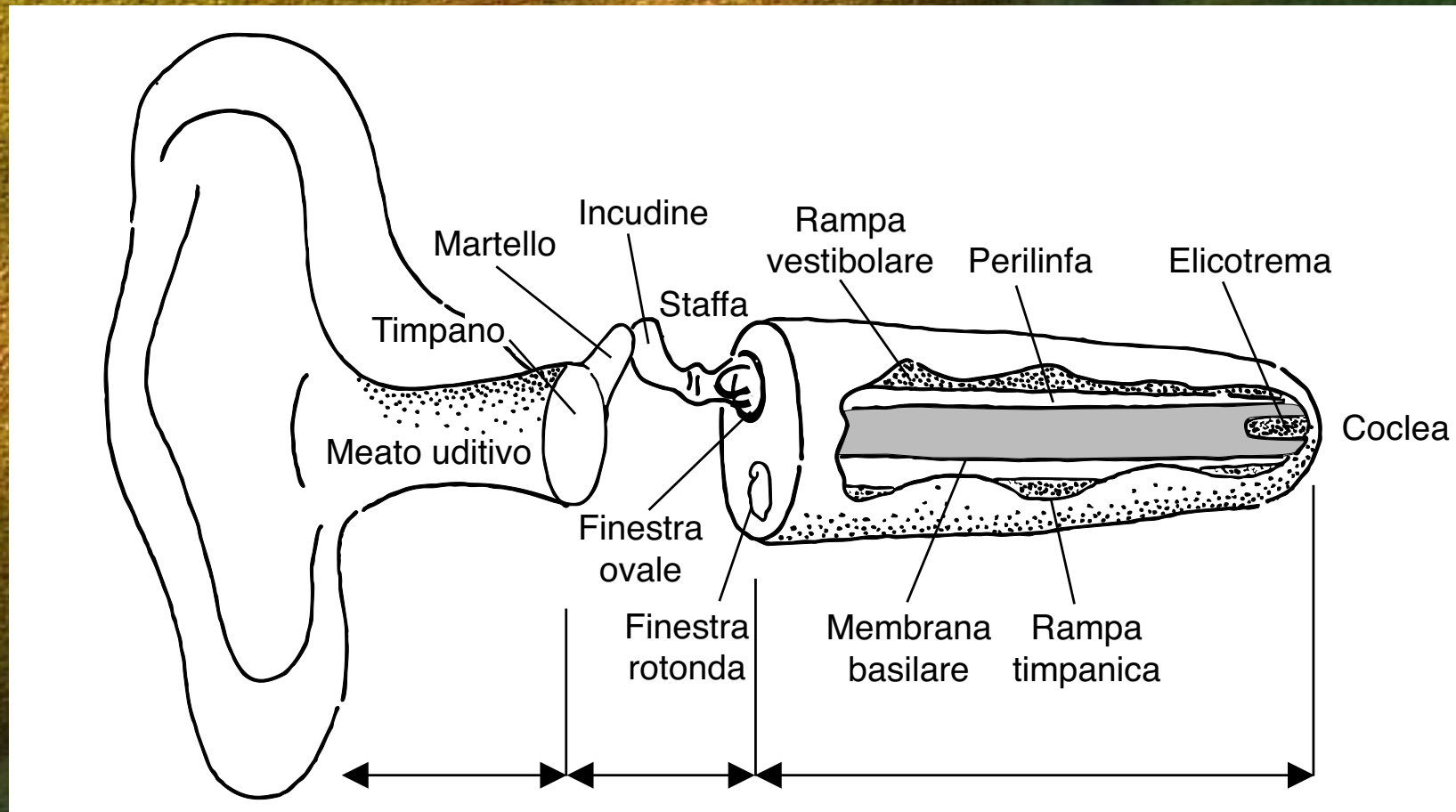
Fisiologia dell'udito



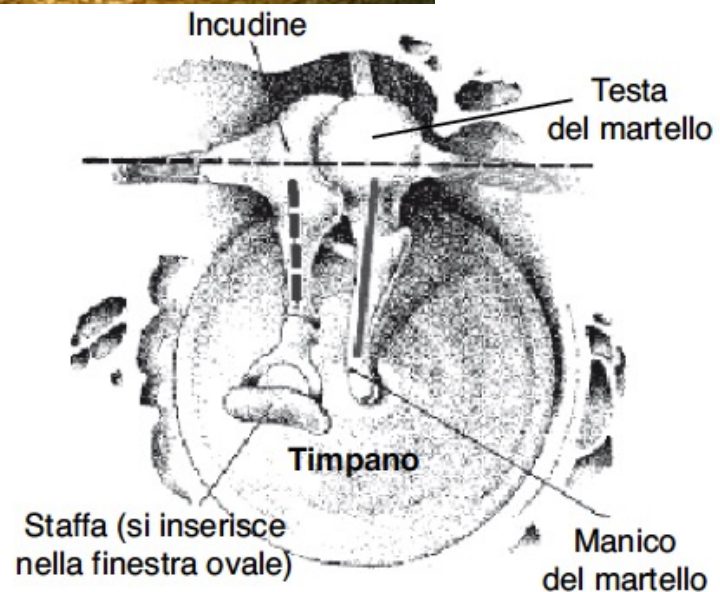
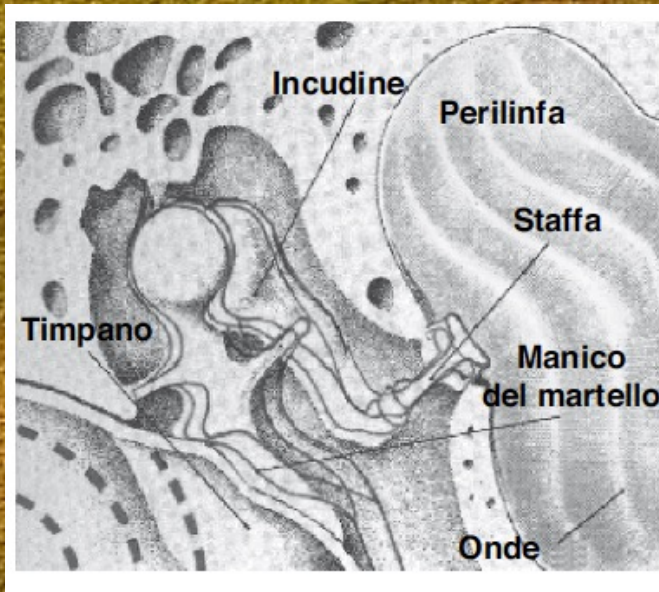
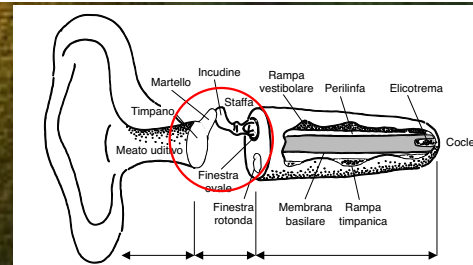
L'orecchio umano



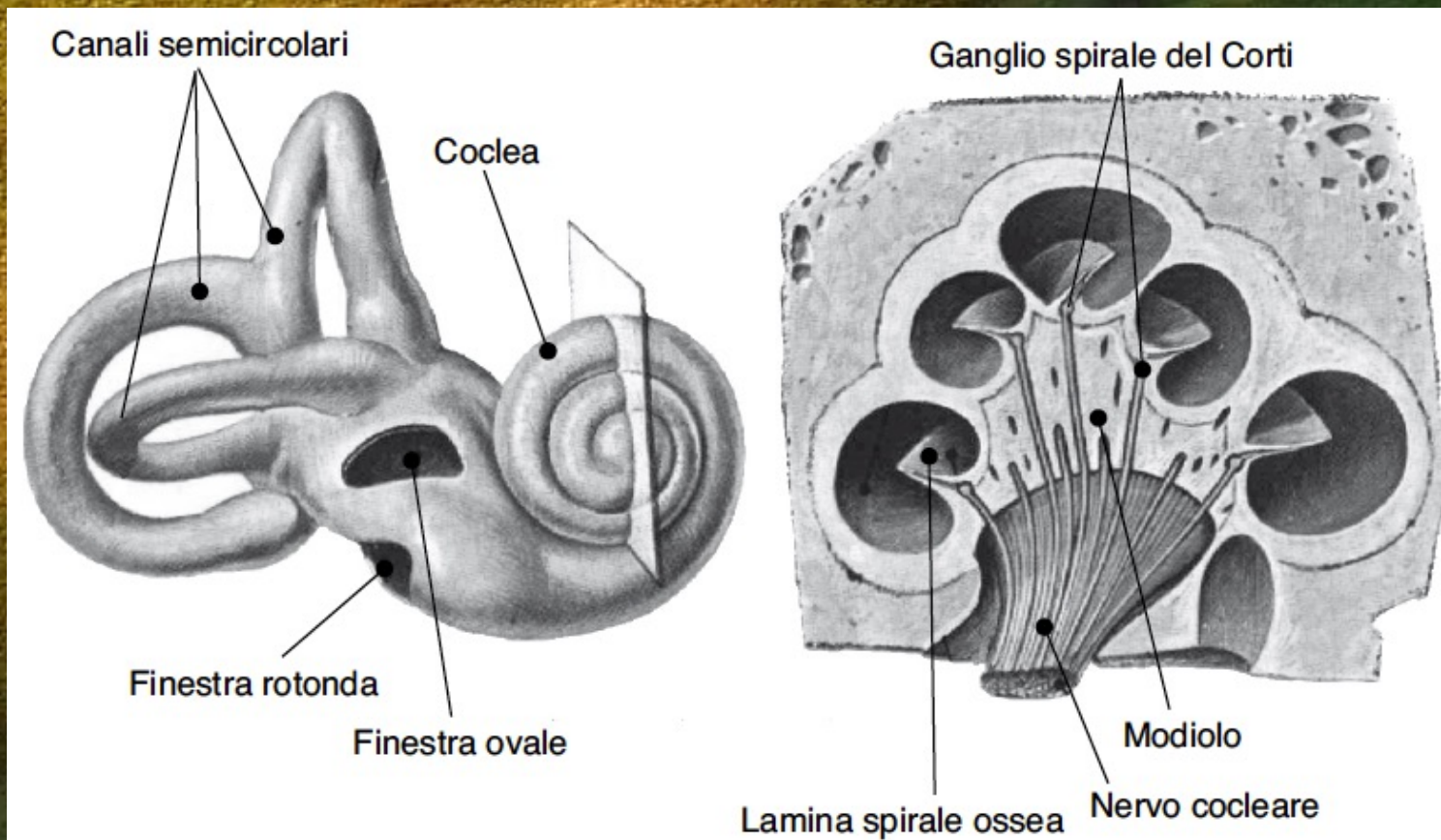
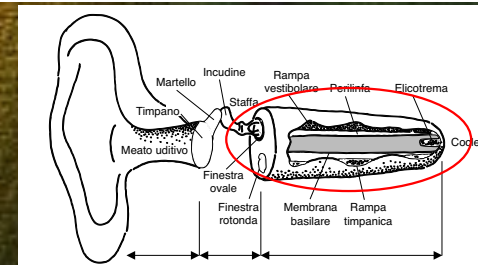
Versione schematica dell'orecchio



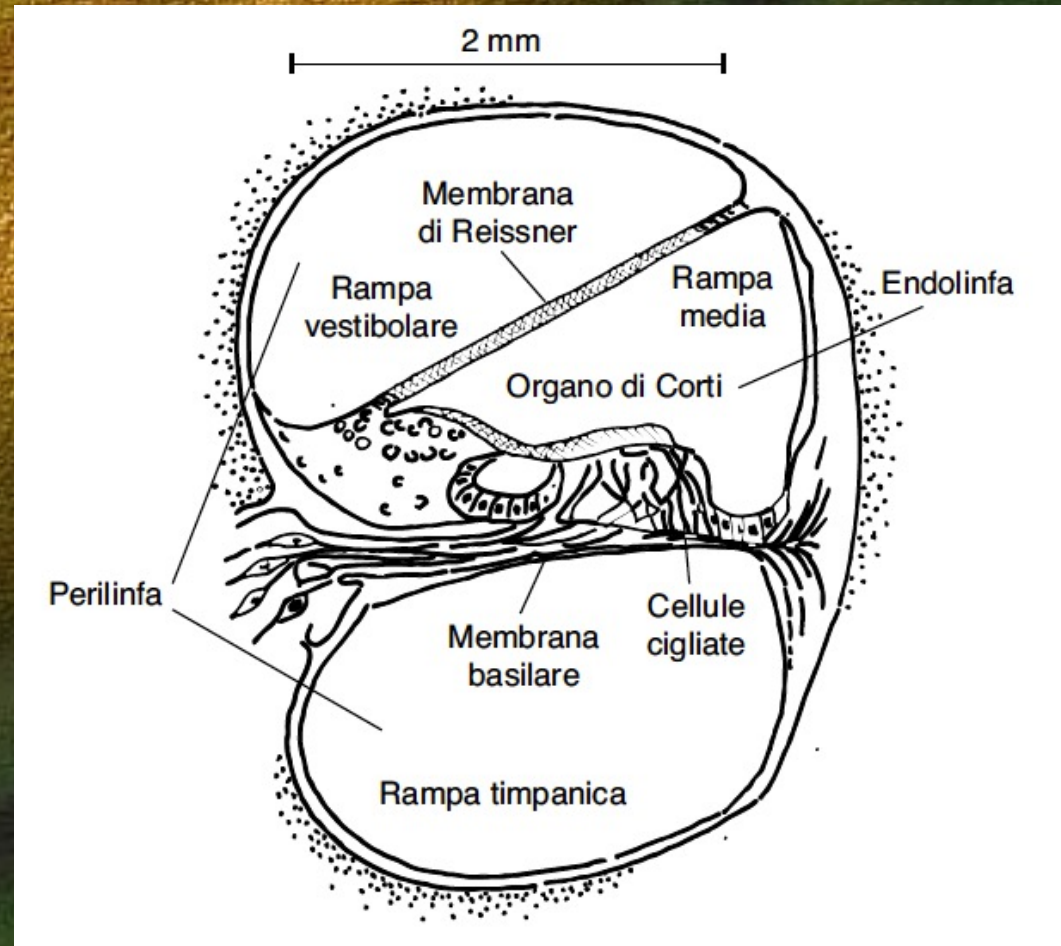
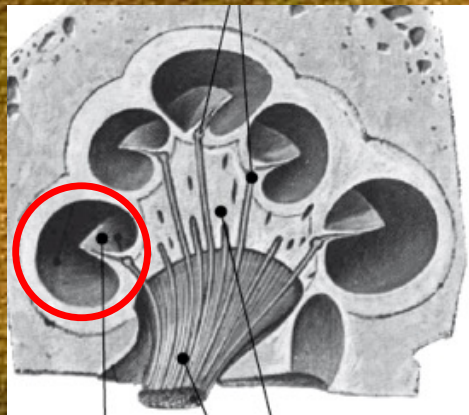
Gli ossicini e la leva



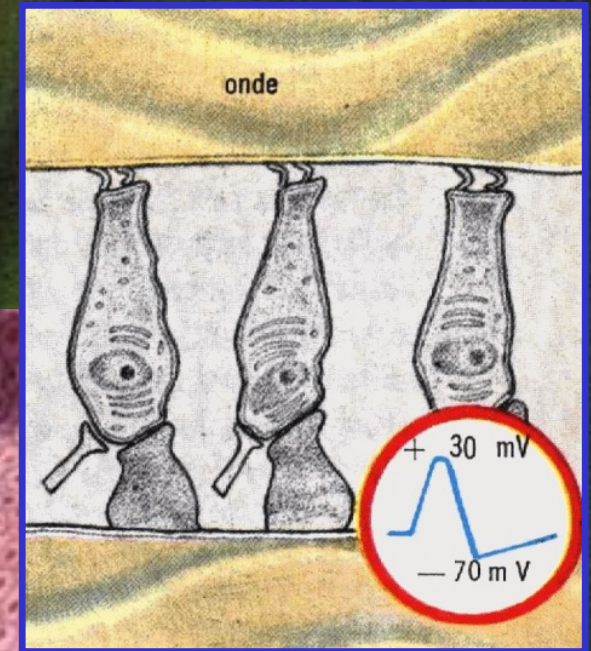
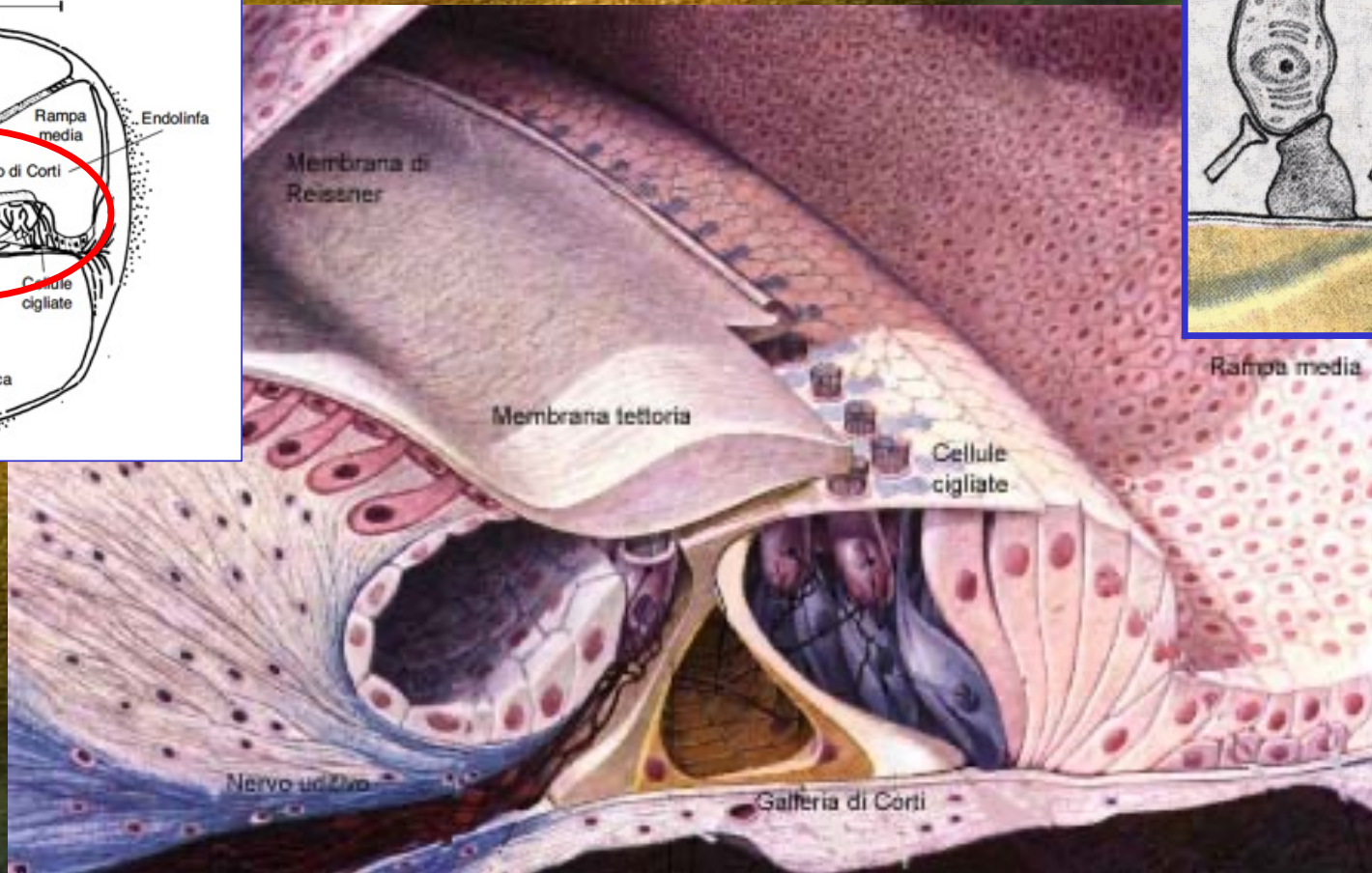
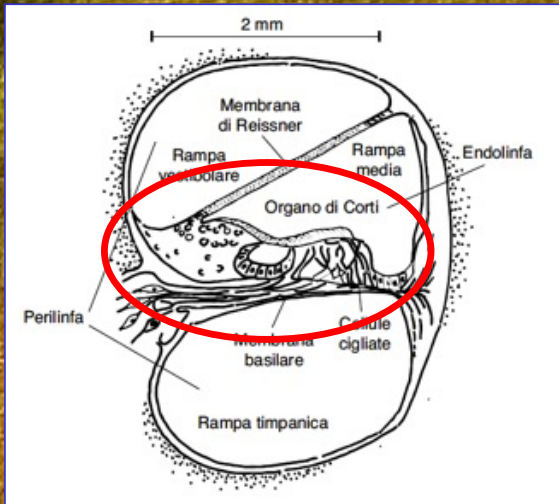
L'orecchio interno: la coclea



L'orecchio interno: la coclea



L'organo di Corti

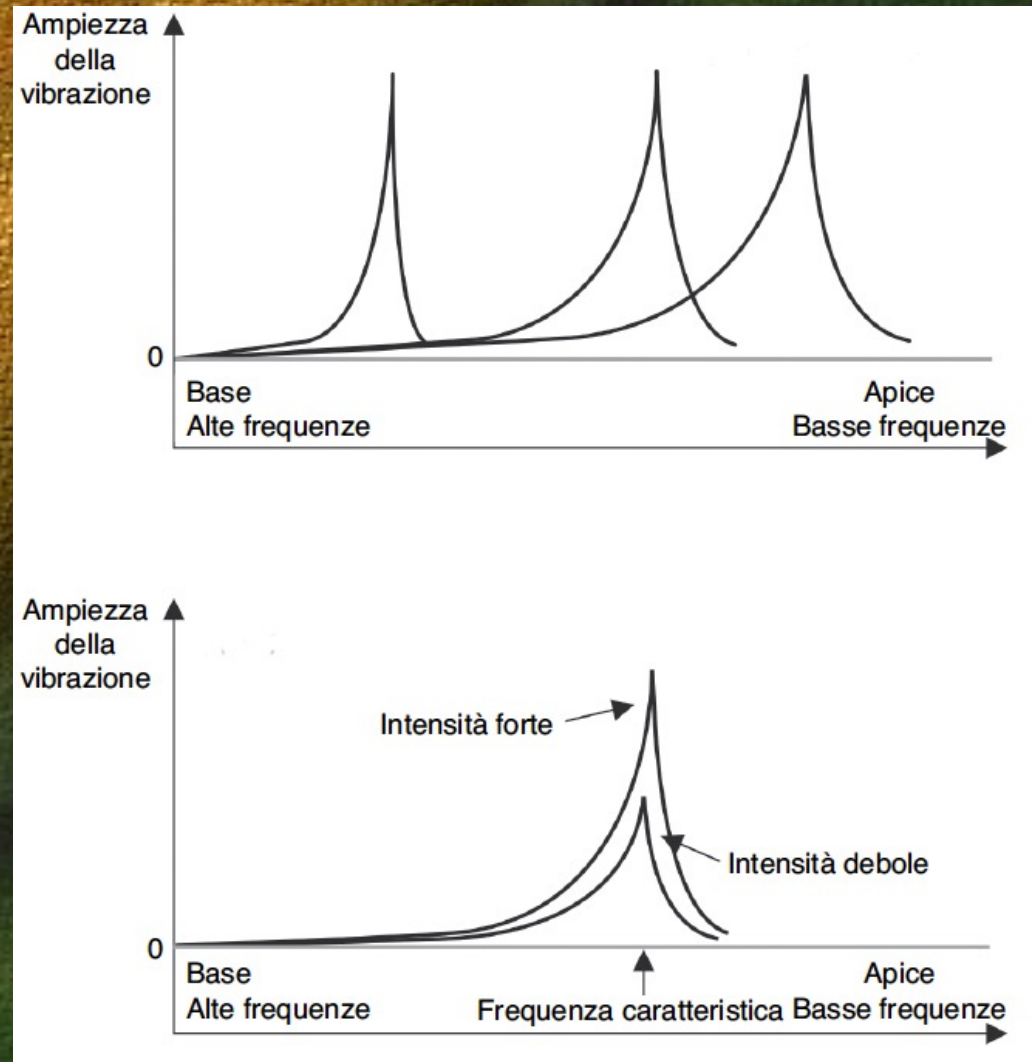


Membrana basilare

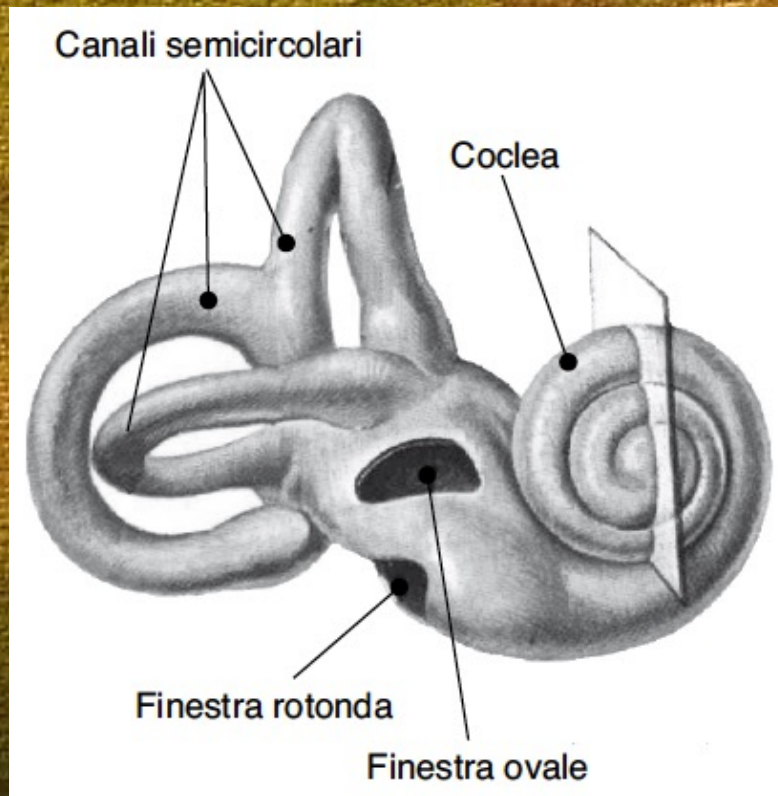
- Frequenze distribuite ordinatamente
 - alte all'estremità degli ossicini (stretta, rigida, leggera)
 - basse all'estremità interna (ampia, flessibile, massiccia)
- Banco di filtri accordati per bande
 - tutta la membrana copre l'estensione dell'udibile
 - un analizzatore di Fourier



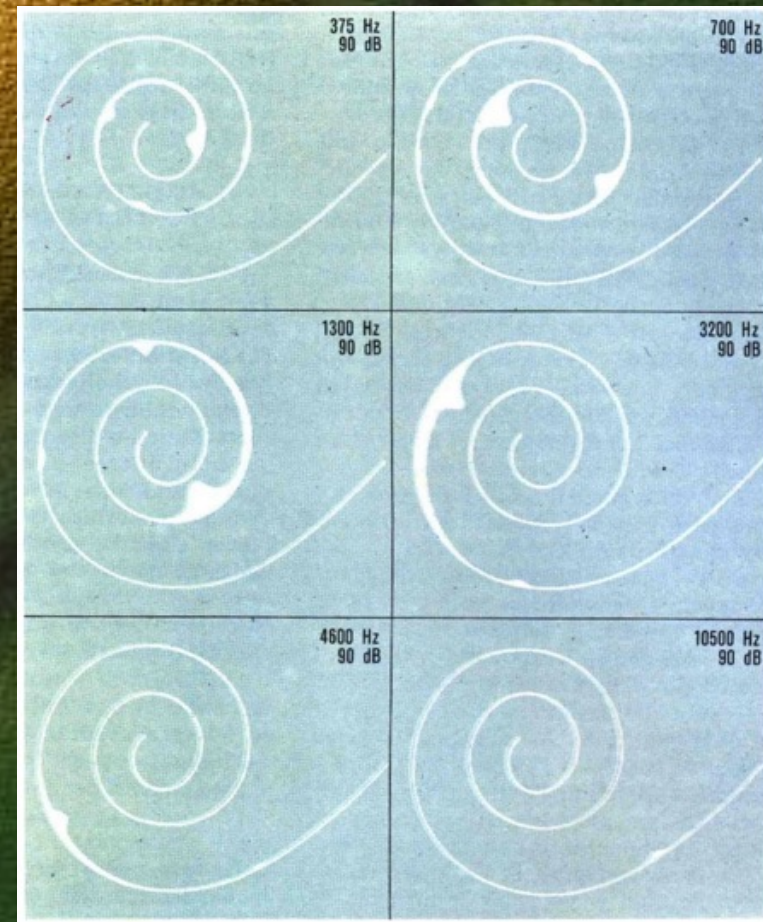
Vibrazione della membrana



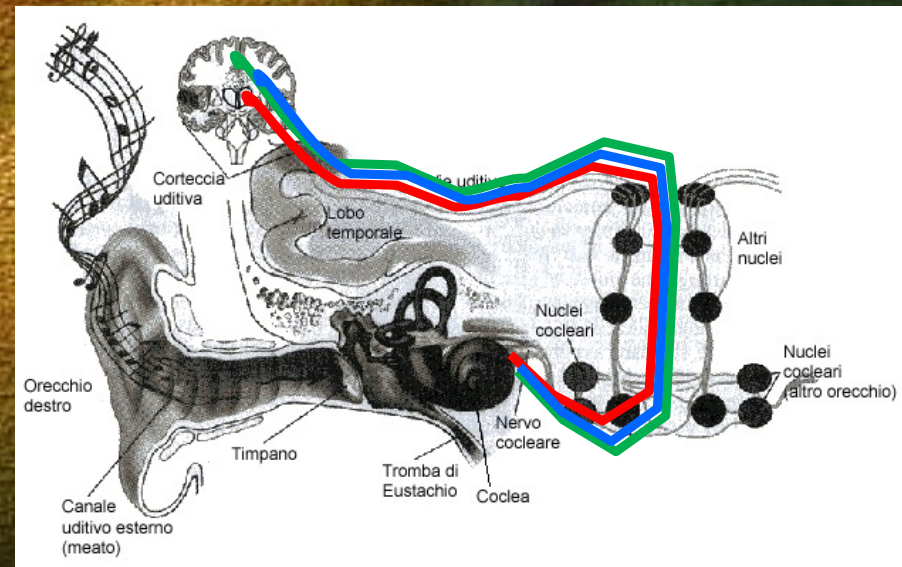
Funzionamento tonotopico



Studi elettro-fisiologici



Tassi di impulso



Il cervello rileva differenze tra
tasso spontaneo e tasso delle vibrazioni

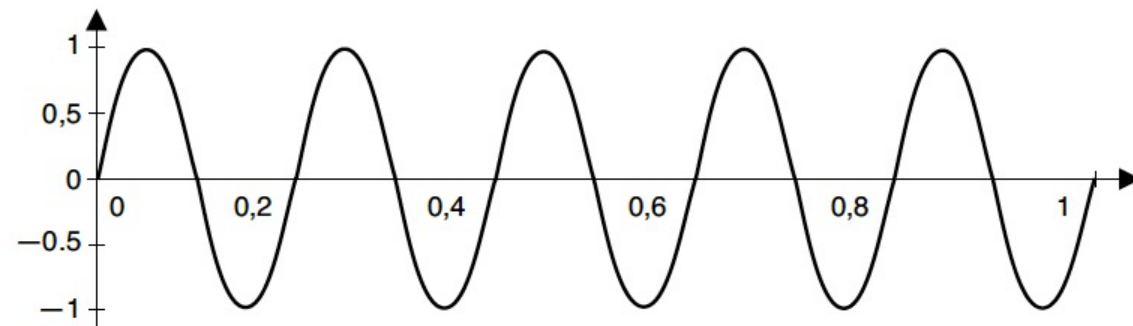
- Tasso cresce con intensità della vibrazione
- Ciascuna fibra nervosa con frequenza caratteristica (stimolata con minima energia)

Azione di gruppo

- Gran numero di cellule per una regione
- Cellule cercano di scaricare in sincrono con le vibrazioni (agli impulsi di picco)
 - Nota Do₂ di frequenza circa 131 Hz
 - Le cellule nervose scaricano 131 volte x sec
 - A frequenze superiori a 200 Hz non si può
- Metafora dei soldati in batterie

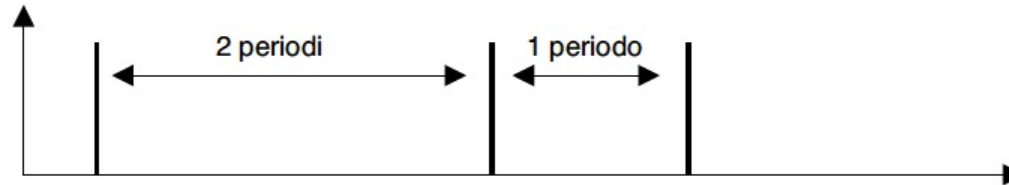
Phase locking, finché si può

Un segnale
in input



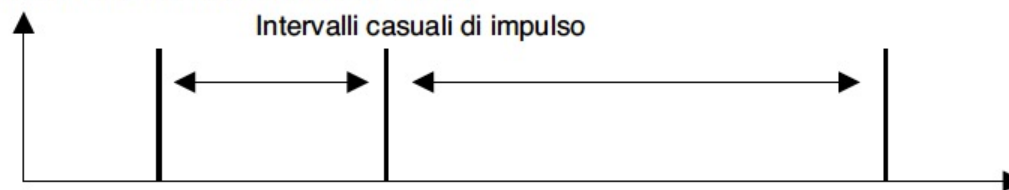
Anche
rilevatore di fase

Risposta alle basse frequenze



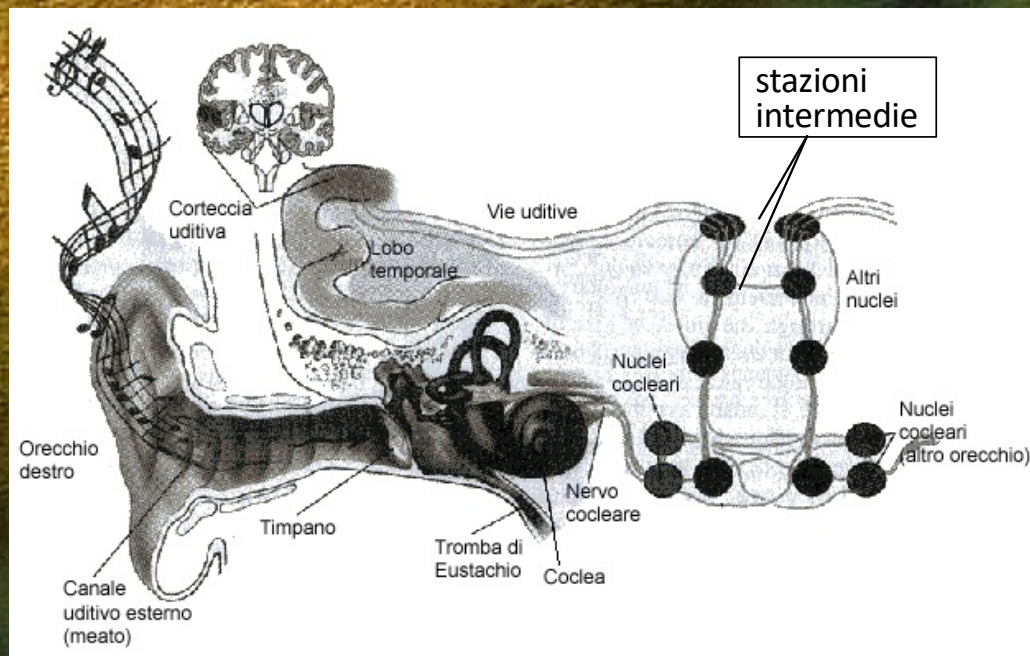
Solo
discriminatore
di frequenze

Risposta alle alte frequenze (> 3 kHz)



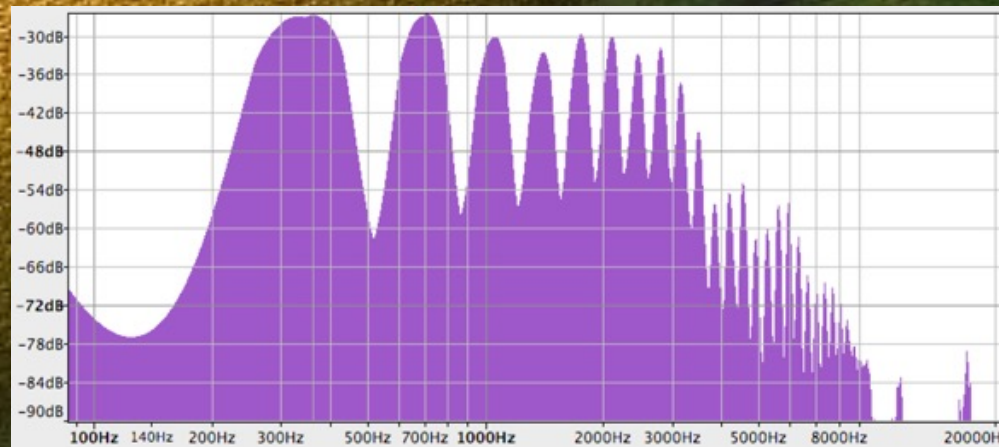
Dall'orecchio al cervello

- Segnali miscelati e elaborati in più stazioni
- Interpretazione nella corteccia uditiva



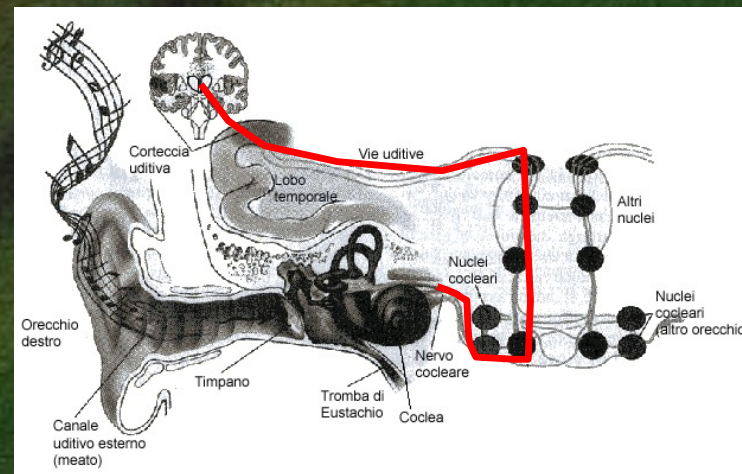
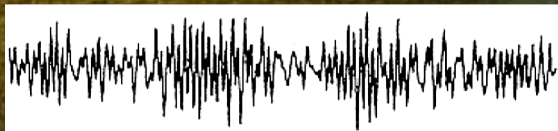
Rappresentazione duale del segnale

- Dominio della frequenza: organizzazione tonotopica



Rappresentazione duale del segnale

- Dominio del tempo
 - pattern di attivazione lungo il nervo uditivo
 - struttura della forma d'onda, transitori, involuppo
 - sincronizzazione tra frequenze e tra stimoli dalle due orecchie



La psicologia dell'udito

onde sonore → percezione uditiva → cognizione

Fisica-percezione-cognizione

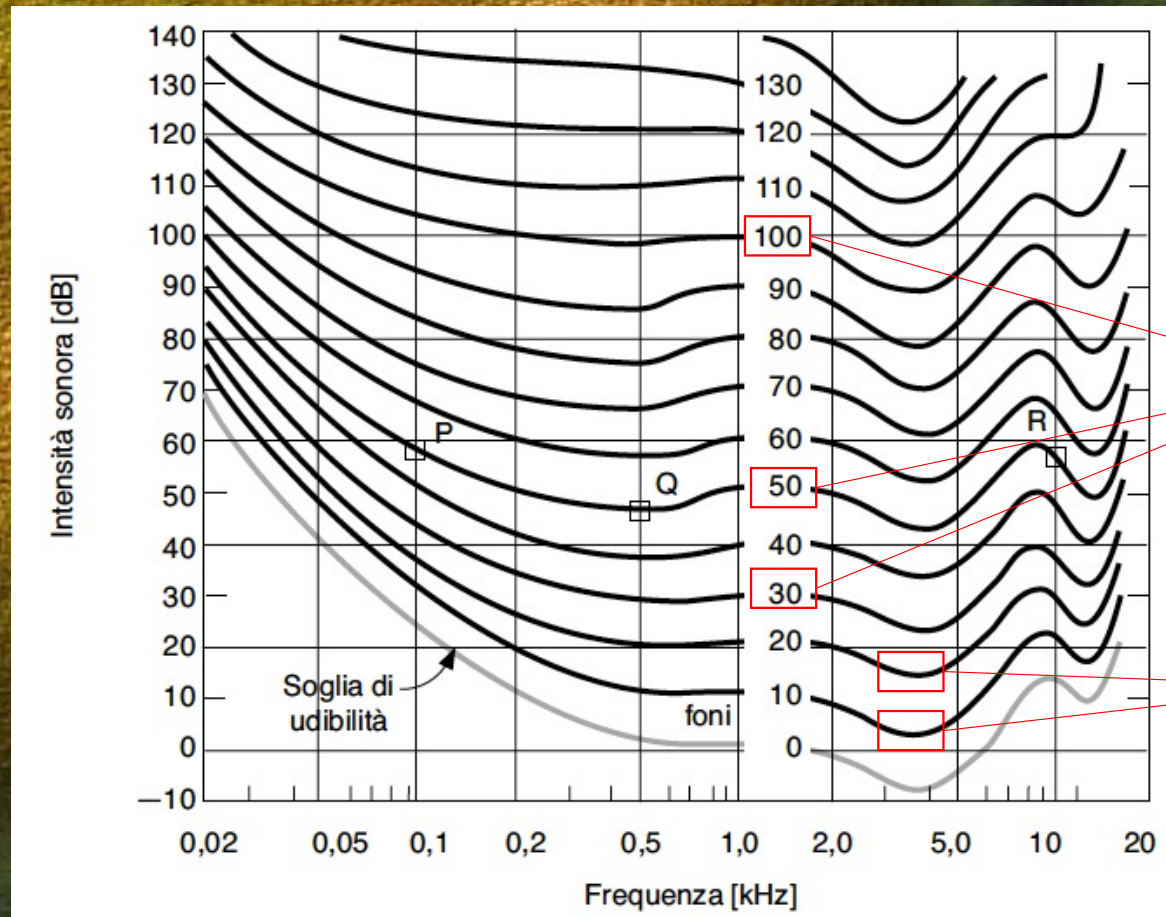
<i>Aria</i>	<i>Orecchio</i>	<i>Mente</i>
Suono	Sensazione uditiva	Musica/Parole
Ampiezza	Intensità	Dinamica
Frequenza	Altezza	Classe di toni
Spettro	Timbro	Riconoscimento sorgente
Propagazione	Localizzazione	Mappa spaziale soggettiva

Volume

- SIL in dB ($10 \log I / I_0$)
 - $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$
 - I_0 a 1000 Hz (soglia udibile per ascoltatori acuti)
- Volume percepito (LL) in foni (*phons*)
 - intensità che dipende dalla frequenza
 - dato un suono A, quanto è forte un suono B a 1000Hz che è forte uguale
- Volume soggettivo (L) in soni (*sones*)
 - qual è la differenza di L tra due suoni
 - 100 soni è percepito come il doppio di 50 soni

Diagramma di Fletcher-Munson

in pratica, livelli
da 10 a 20 dB
(e superiori)
per frequenze
non centrali



valori di volume
a 1000 Hz

sensibilità max
per suoni
da 2 a 5 kHz

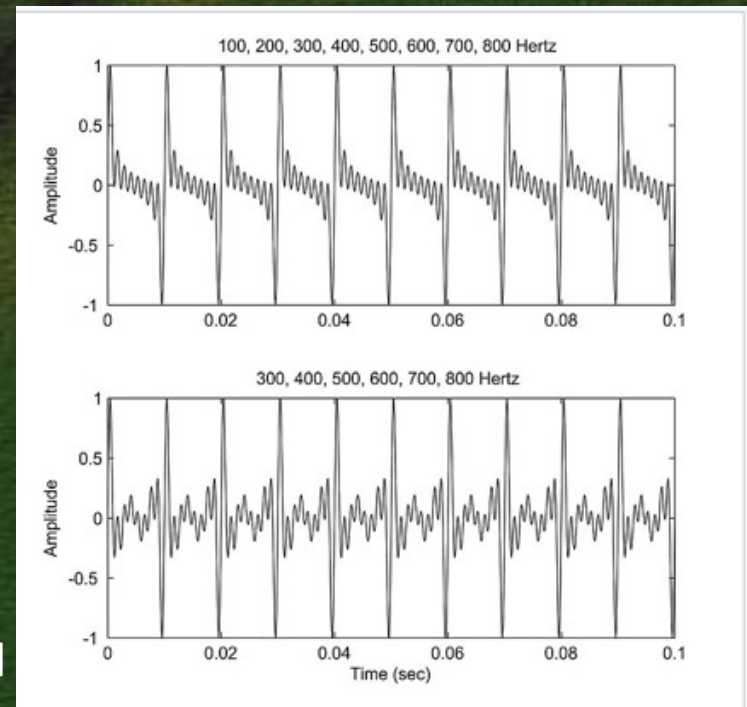
Frequenza e altezza

- tendenzialmente da 20 a 20000 Hz (20 kHz)
 - di solito fino a 17-18 kHz per un adulto in buona salute
 - vecchiaia: 12 KHz (donne), 5 KHz (uomini)
- Simile al problema ampiezza-volume
- Approssimazione: ottava come i bel (log in base 2 invece che 10)

Estremità e valori abituali

- suoni sotto 30 Hz piuttosto difficili da udire
 - forte intensità e isolamento per onde sin di 15 Hz
 - sotto i 20 Hz si passa al “sentire” (sopra 100 dB)
- in natura, non onde pure sinusoidali
 - Udibile anche Do_0 (16 Hz), organo a canne
 - Contributo delle armoniche
- altezza residua o frequenza fantasma

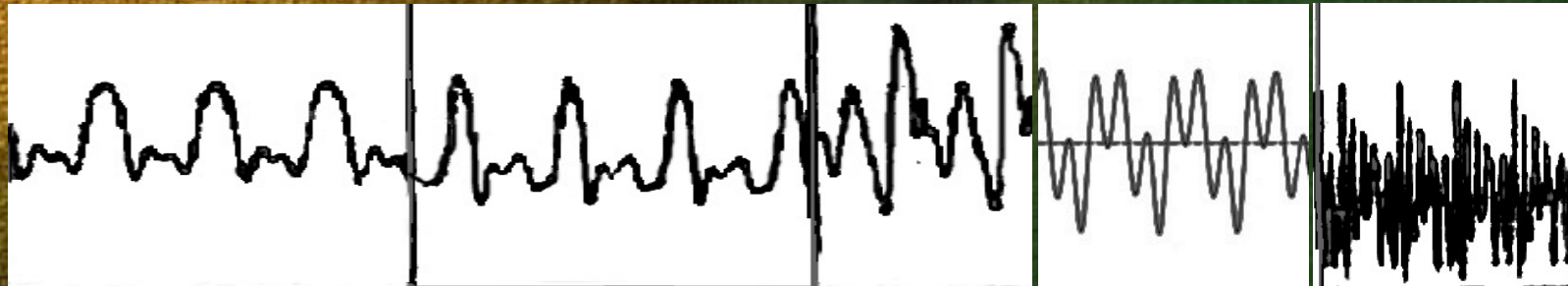
[Wikipedia: Missing Fundamental]



Timbro

- Timbro dalla forma d'onda
- Relazione più difficile da trovare

[immagine adattata da Pierce]



flauto

tromba

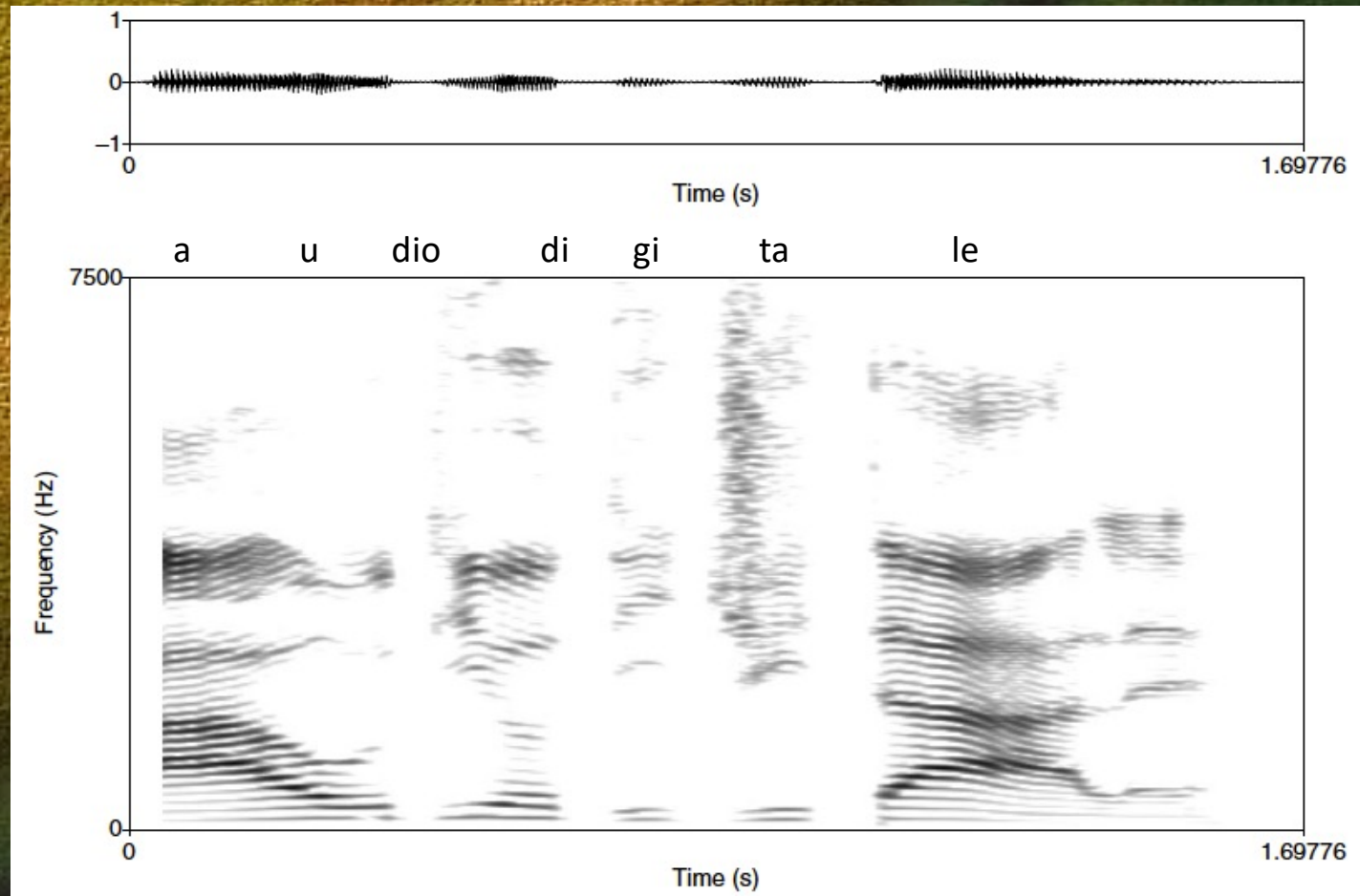
sax soprano

violino

chitarra

tuba

Formanti



Timbro e livello dinamico: transitori

- Timbro cambia con il livello dinamico
- Esempio: tromba
 - più brillante il suono a forti intensità
 - forte tromba lontana VS debole tromba vicina
- Attenzione nella sintesi

Riconoscimento strumenti: transitori (attack e decay)

- Durata dei transitori varia tantissimo: dipende da strumento e esecutore
 - 20 ms per un oboe
 - 30-40 ms per tromba o clarinetto
 - 70-90 ms per flauto o violino



- Note sopra il Do centrale → periodo di 2-4 ms: il transitorio comprende più cicli di vibrazione

Riconoscimento strumenti: vibrato caratterizzante

- Vibrato = modulazione periodica dell'altezza di un suono
- Corrispondente in ampiezza: tremolo
- Suono sintetizzato: spesso assenza di vibrato realistico

Nyquist command per vibrato

<http://forum.audacityteam.org/viewtopic.php?f=39&t=55334>
per suoni di 2 sec)

```
(setq initial-speed 1.0) ; Hz
(setq final-speed 4.0)
(setq initial-depth 50) ; scale of 0 to 100
(setq final-depth 50)

(setq initial-speed (/ initial-speed 2.0)) ; 1/2 the vibrato speed
(setq final-speed (/ final-speed 2.0))
(setqf vib-speed (pwlv initial-speed 1 final-speed)) ; the vibrato speed envelope

(setq initial-depth (/ initial-depth 100.0));changes from % to a scale of 0 to 1
(setq final-depth (/ final-depth 100.0))
(setqf vib-depth (pwlv initial-depth 1 final-depth)) ;the vibrato depth envelope

(setqf *s-table* (list s 0 t)) ; makes the sound 's' into a wavetable

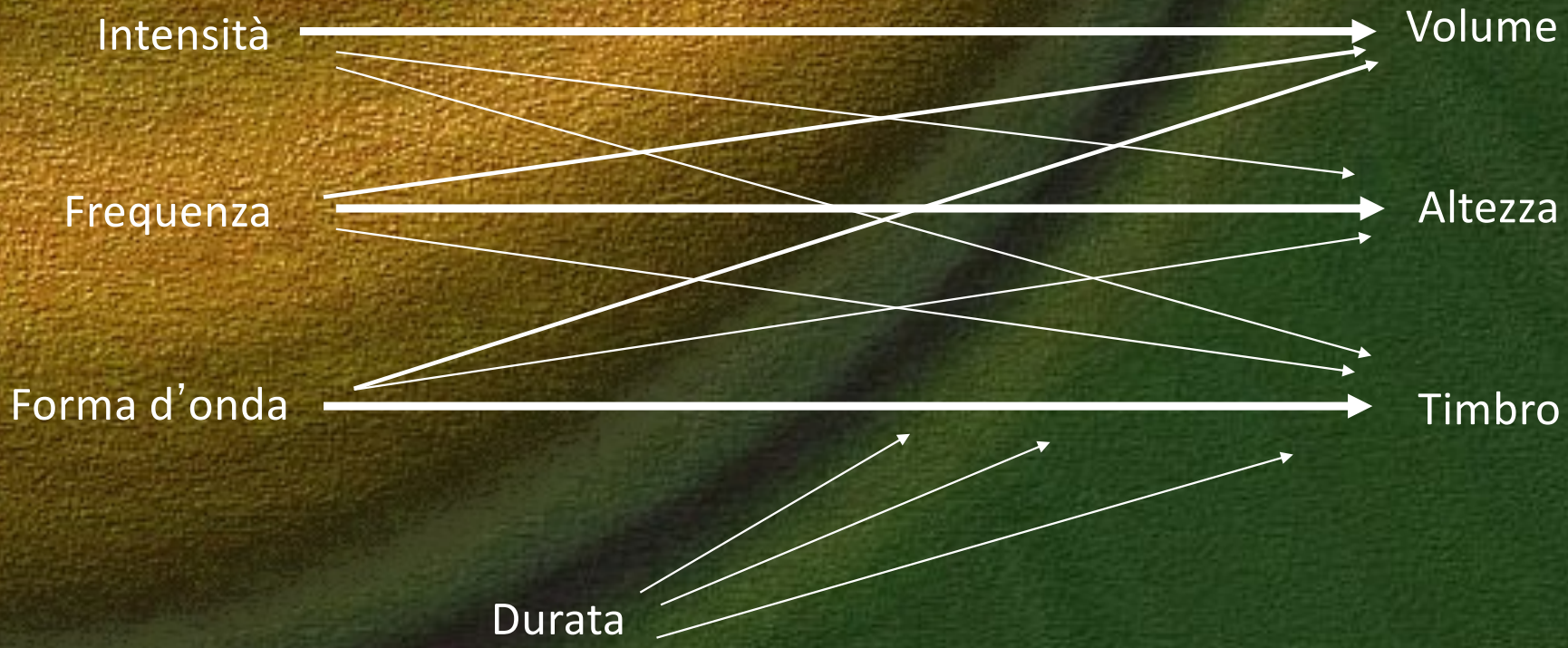
(fmosc 0.0 (mult vib-depth (fmosc 0 vib-speed)) *s-table* 0)
```

Copiare nel prompt Nyquist di
Audacity (menù Strumenti)

Riconoscimento strumenti: differenze di attacco

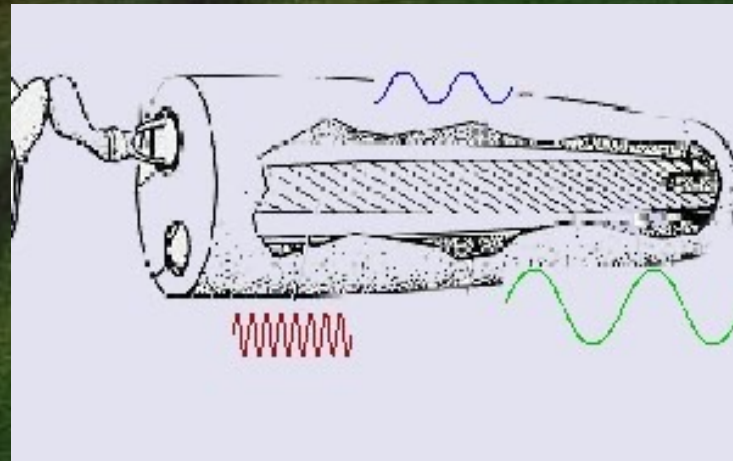
- Alta sensibilità alle differenze dei suoni tra le due orecchie
- Si percepiscono ritardi di pochi microsecondi tra due suoni

Rapporti fisica-percezione



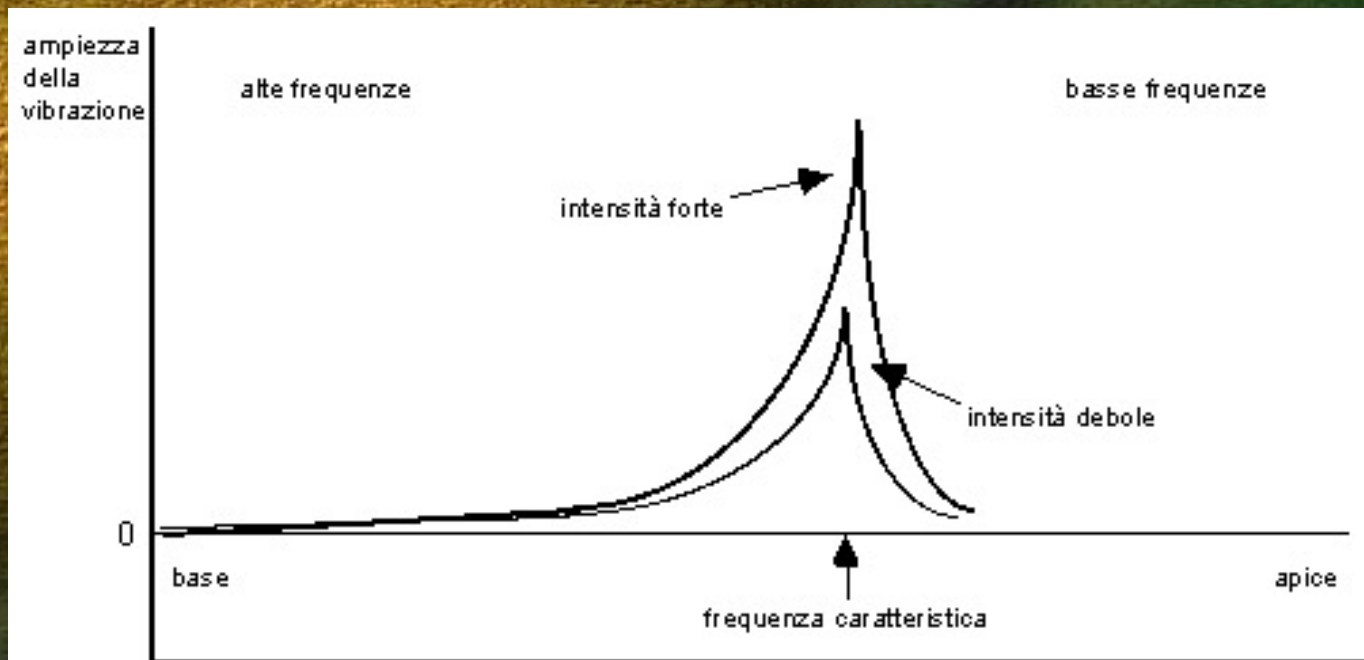
L'interferenza tra i suoni: mascheramento

- Funzionamento della membrana basilare
- Siamo in natura (non in matematica)
 - la regione del picco ha una dimensione
 - incertezza nella percezione dell'altezza di un suono



La causa del mascheramento

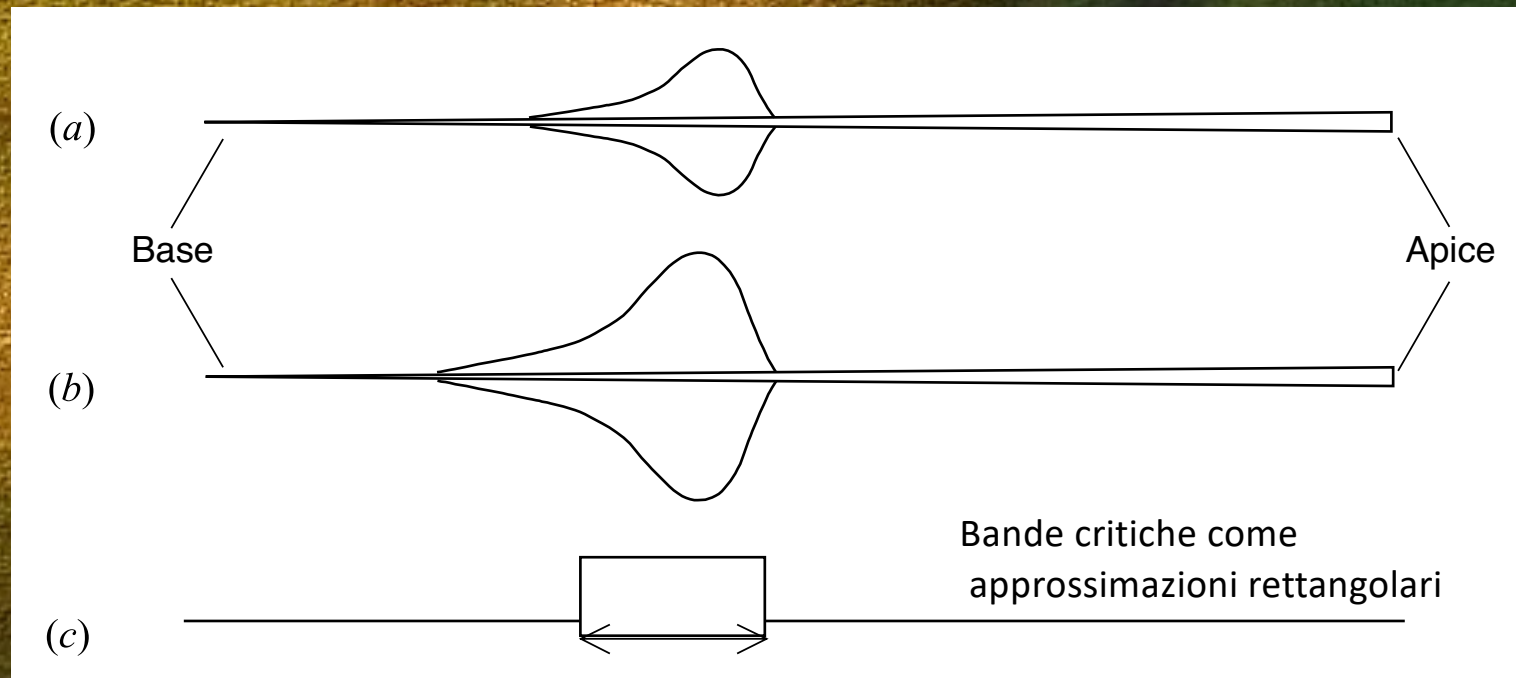
- I neuroni si “bloccano” per scaricare assieme al picco del segnale
- Coclea = phase-detector + frequency-discriminator



Nella vita quotidiana

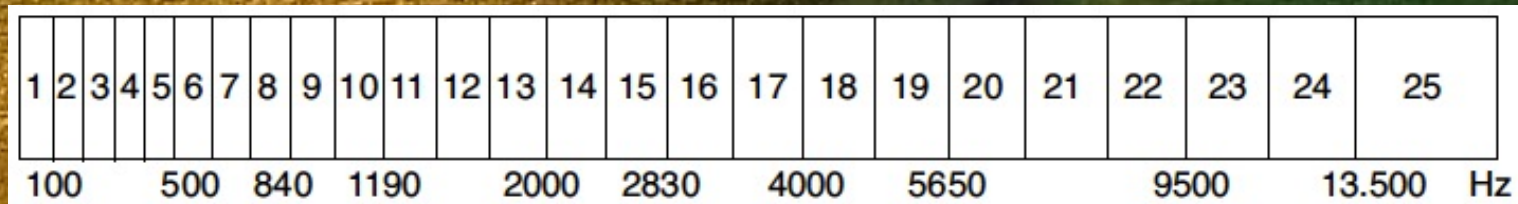
- Non si riesce ad ascoltare qualcuno che bisbiglia dove qualcun altro sta urlando
- E' analogo all'effetto "cattura" nella radio FM

Bande critiche di Fletcher



Bande critiche di Fletcher

Bande critiche come
approssimazioni rettangolari

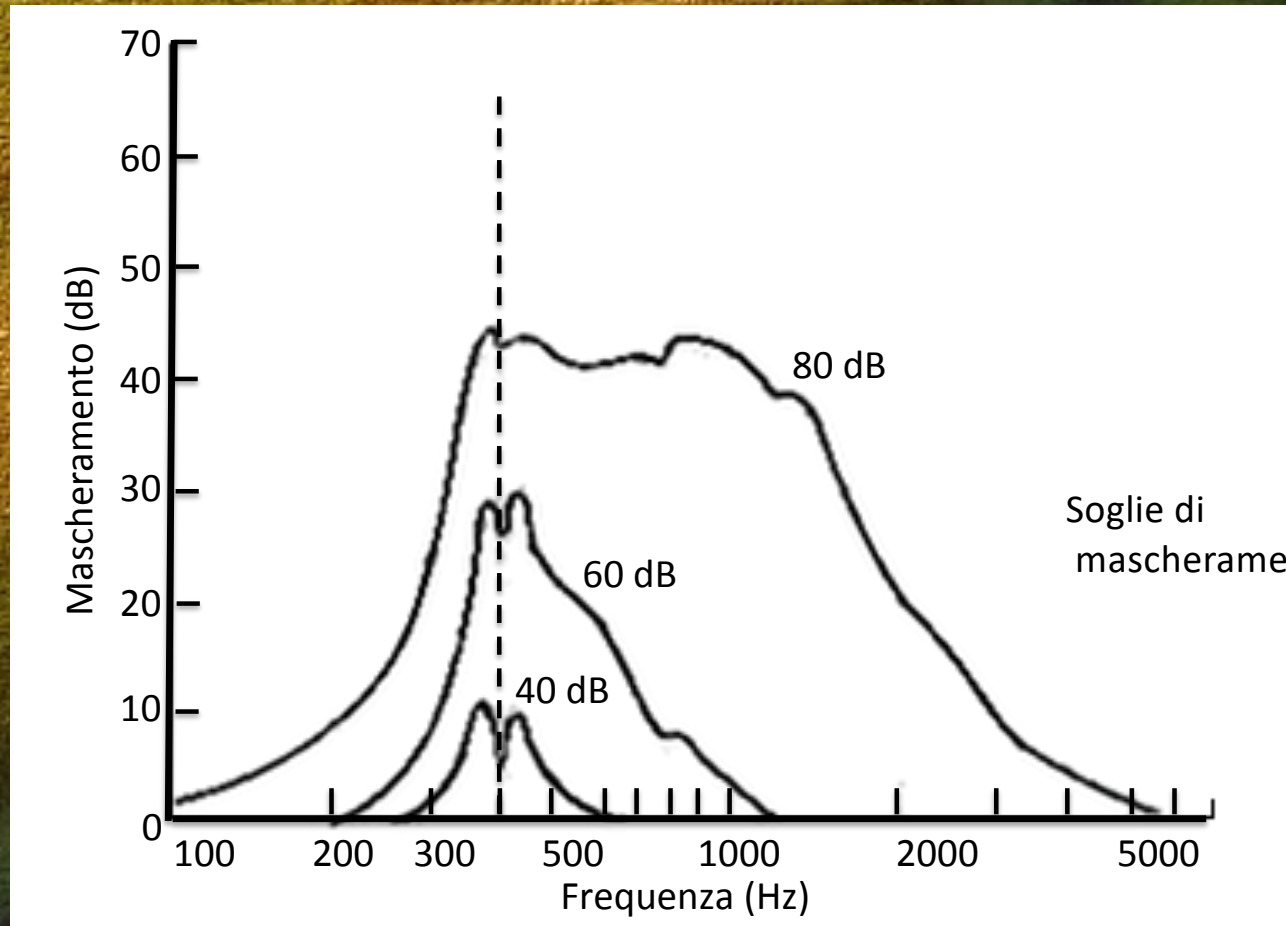


Bande critiche di Fletcher

Numero di banda	Centro della banda	Estremi della banda e estensione
1	60	fino a 100 (80)
2	150	100-200 (100)
3	250	200-300 (100)
4	350	300-400 (100)
5	450	400-500 (100)
6	550	500-600 (100)
7	655	600-710 (110)
8	775	710-840 (130)
9	920	840-1000 (160)
10	1095	1000-1190 (190)
11	1300	1190-1410 (230)
12	1545	1410-1680 (270)
13	1840	1680-2000 (320)
14	2190	2000-2380 (380)
15	2605	2380-2830 (450)
16	3095	2830-3360 (530)
17	3680	3360-4000 (640)
18	4380	4000-4760 (760)
19	5205	4760-5650 (890)
20	6175	5650-6720 (1.050)
21	7360	6720-8000 (1.280)
22	8750	8000-9500 (1.500)
23	10.400	9500-11.300 (1.800)
24	12.400	11.300-13.500 (2.200)
25	16.700	da 13.500 (6.500)

Il mascheramento tonale

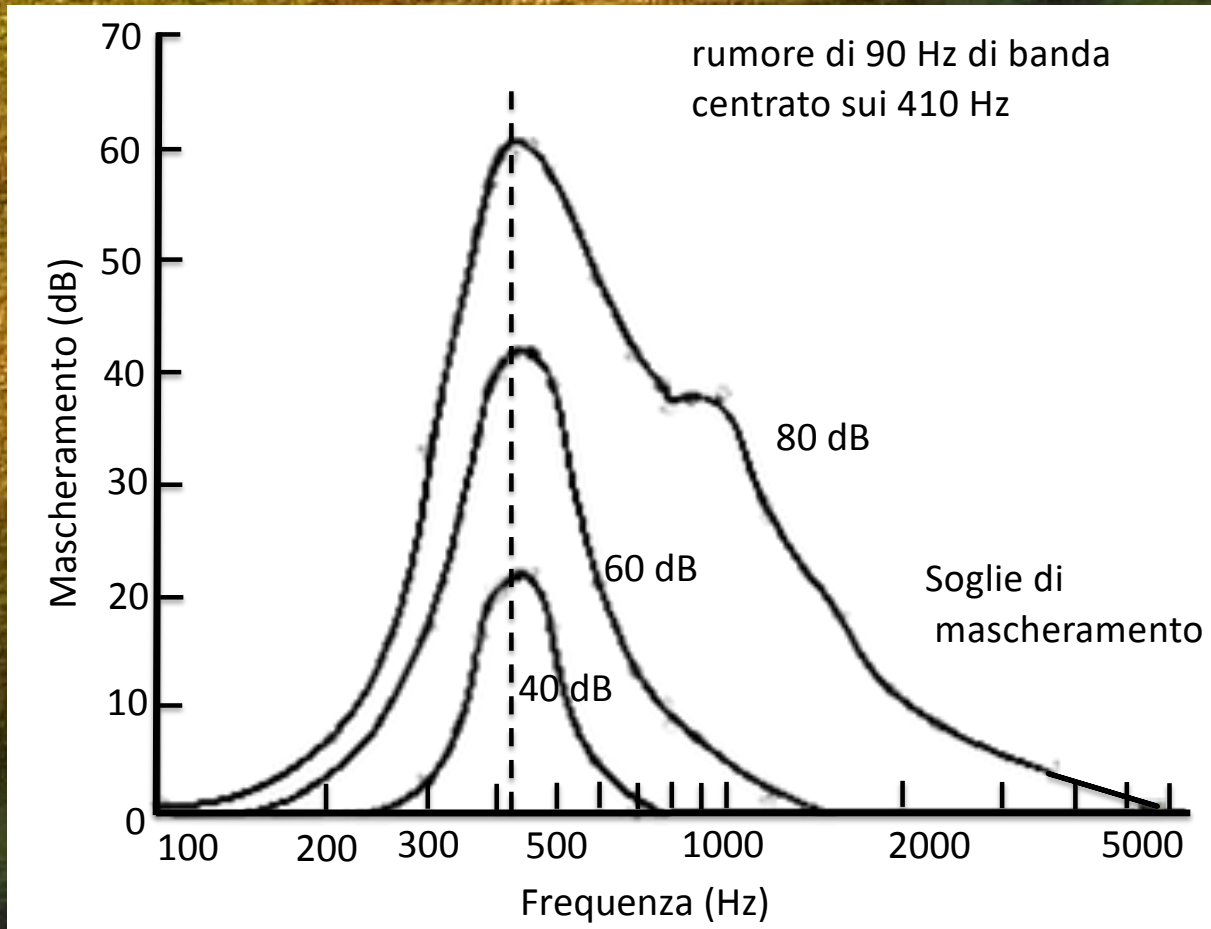
[immagine adattata da Pierce]



Soglie di mascheramento

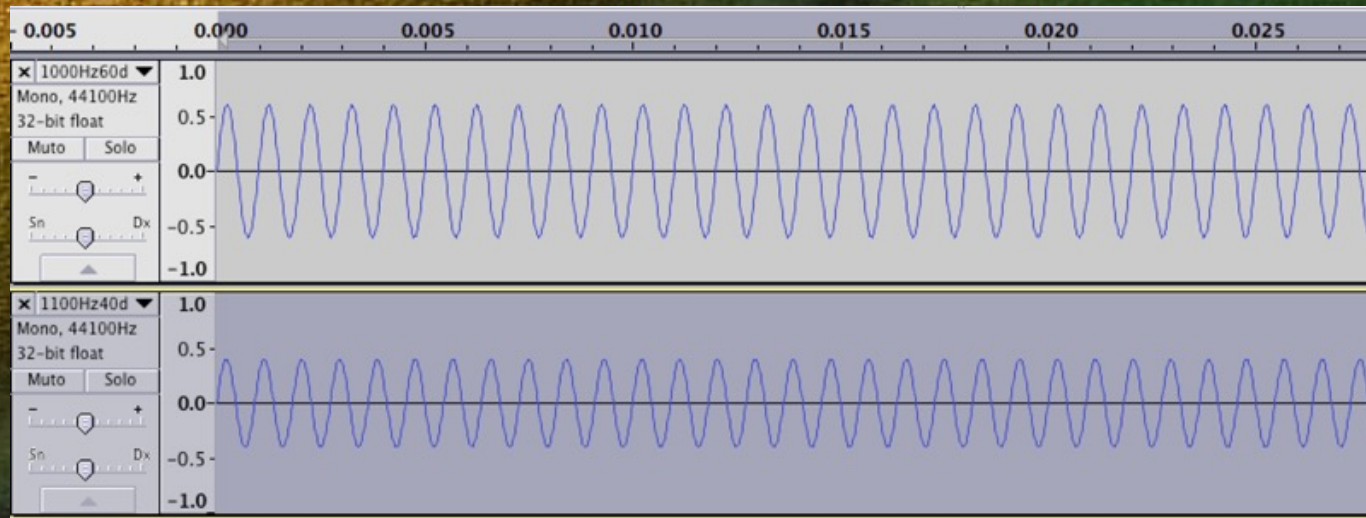
Il mascheramento non tonale

[immagine adattata da Pierce]



Mascheramento temporale

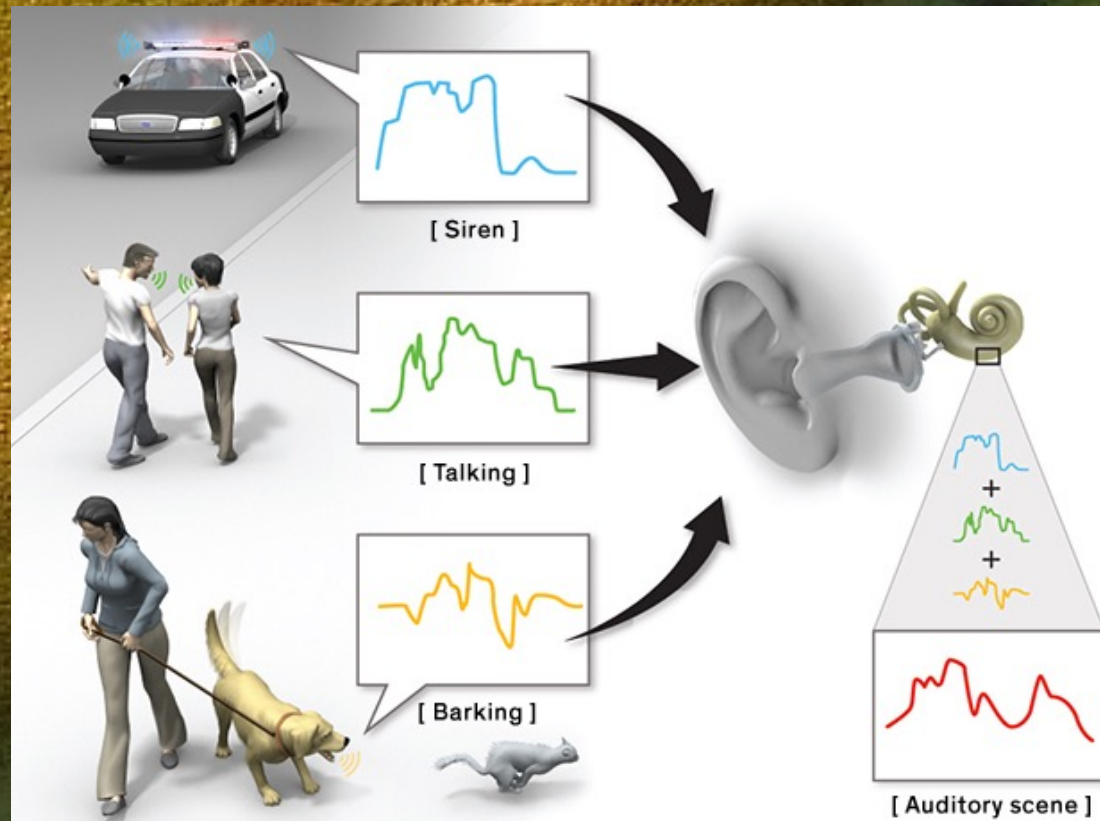
- mascheramento oltre la durata del mascheratore
- Esempio: A (tono 1000 Hz / 60 dB) maschera B (tono 1100 Hz / 40 dB) per 5 msec oltre A
- ritardo maggiore con B più debole



Organizzazione percettiva del suono

- Al nostro orecchio: unica forma d'onda analizzata nelle sue parziali (informazione grezza)
- Oggetti percettivi complessi da ricombinazione opportuna dell'emissione sonora delle sorgenti
- “re-identificare” le sorgenti: ri-assegnare le parziali alle sorgenti sonore di provenienza

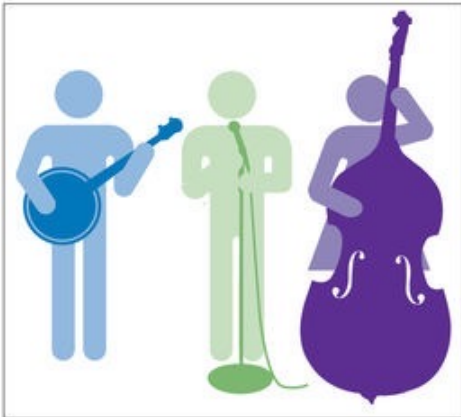
Auditory scene



<https://spectrum.ieee.org/consumer-electronics/audiovideo/deep-learning-reinvents-the-hearing-aid>, By DeLiang Wang, 2016, Illustration: Emily Cooper

Percezione scena uditiva

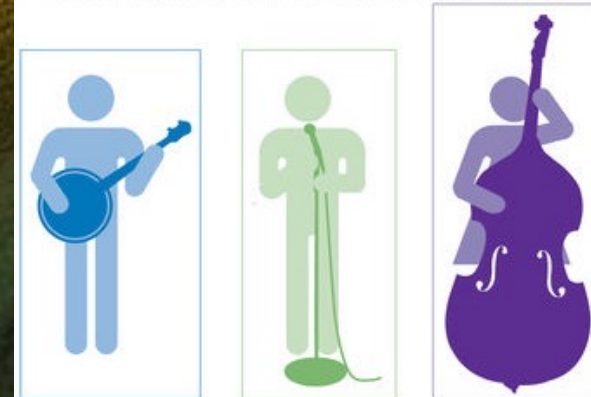
a Independent auditory stimuli are created by each of the three sources: the singer, banjo player and bassist



b The auditory stimulus that reaches a listener's ear is a complex mixture of these three sources



c A listener hears each source as a distinct auditory object

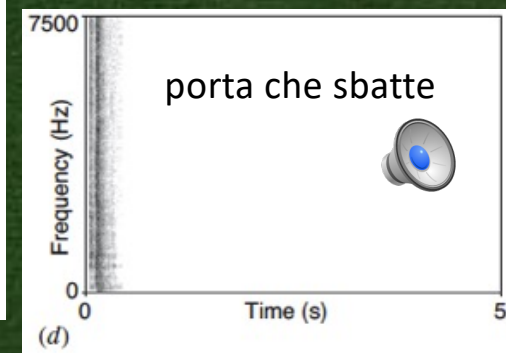
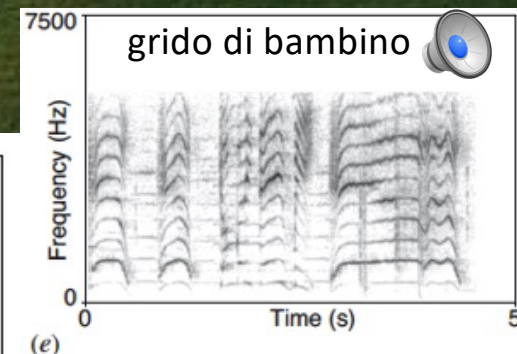
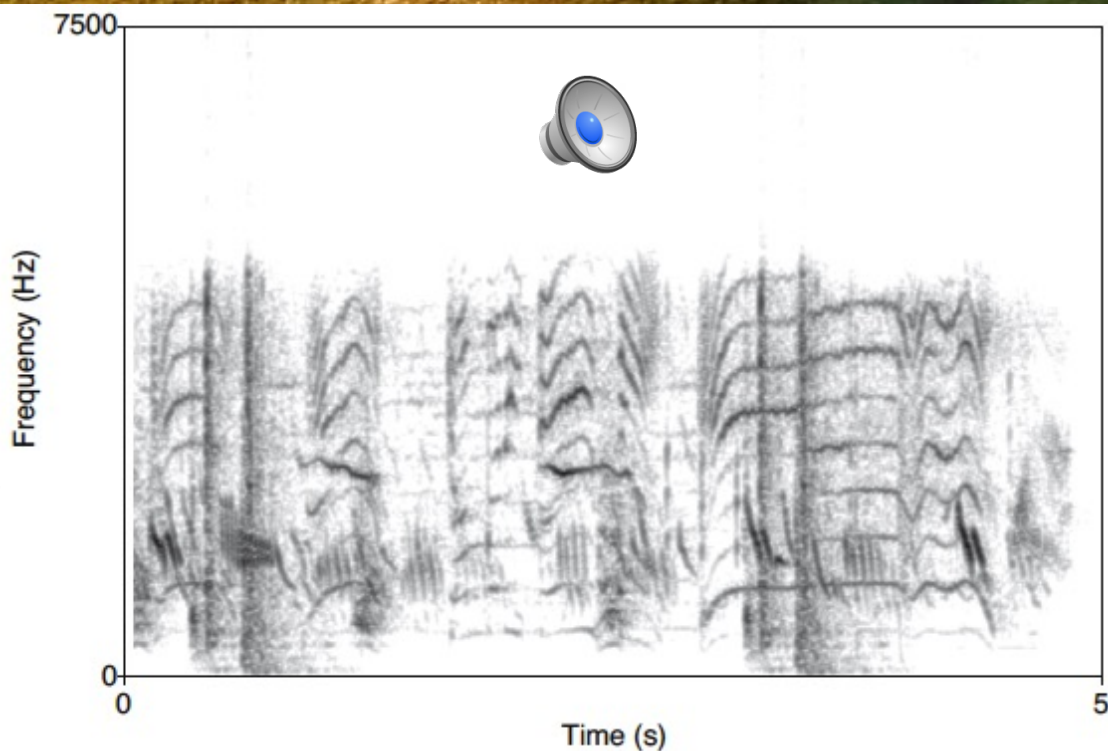
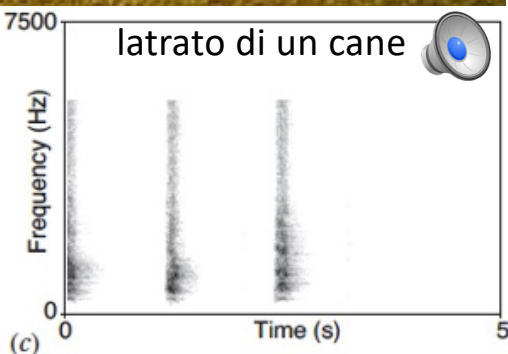
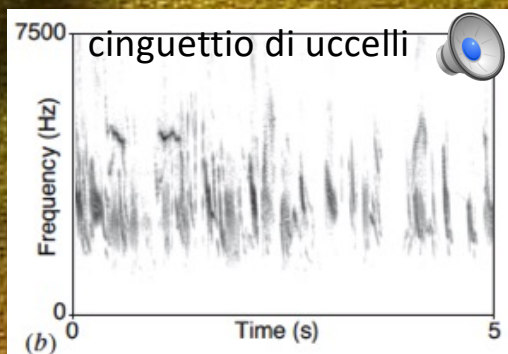


Nature Reviews | Neuroscience

Analisi della scena uditiva

- Scena comprende tutto il percepito: un continuum acustico “grezzo”
- Ricostruzione eventi del mondo che sono causa degli eventi sonori nel continuum
- Figuratività causale: formulazione di una “storia interessante e consistente a proposito del suono”

Esempio



Problema

- Generale instabilità degli oggetti uditivi (quanti sono gli strati?)
- Risultato di un complesso lavoro di analisi svolto dal sistema uditivo (quali euristiche?)
- Valutazione dei risultati proposti da euristiche in conflitto

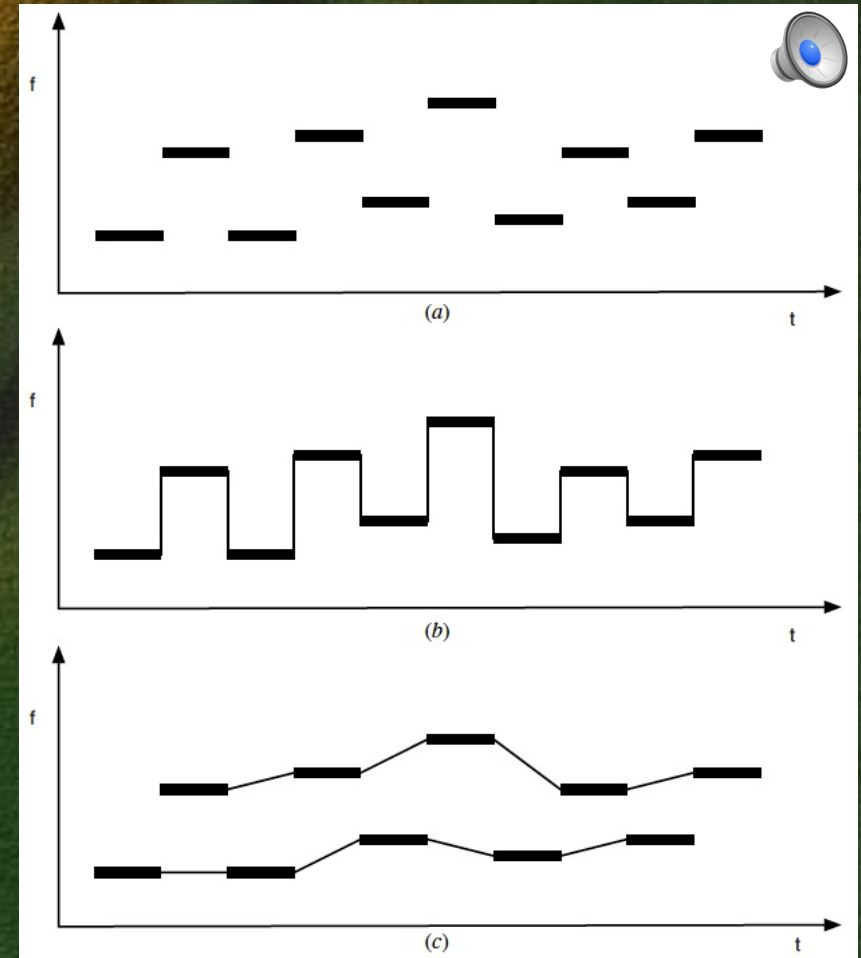
Segnali sinusoidali e auditory stream

Tendenza a segregare in due flussi più forte per

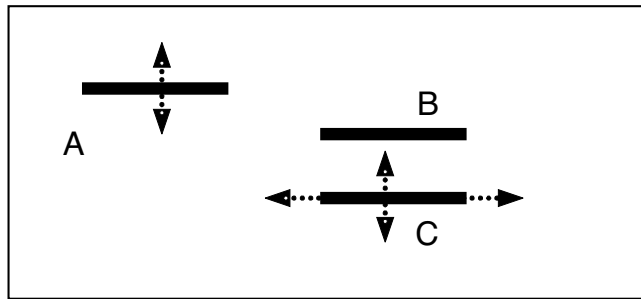
- maggiore separazione in tessitura
- più elevato tasso di presentazione degli stimoli

1) sequenza come unico flusso, melodia dal profilo oscillante, ottenuto raggruppando il sonoro rispetto alla tessitura (*simultaneous streaming*, “in verticale”)

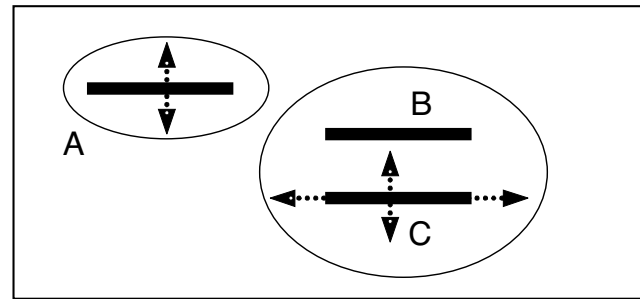
2) due flussi simultanei che occupano due tessiture differenti ottenuti raggruppando il sonoro rispetto al tempo (*sequential streaming*, “in orizzontale”)



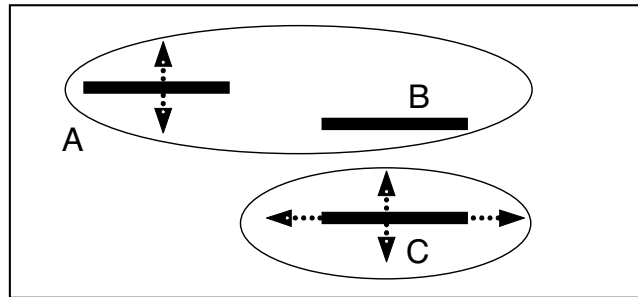
Scena uditiva minimale



(a)



(b)



(c)

Esercizio: ricreare questa situazione in uno sketch Processing

Euristiche

- Euristiche basate su primitive percettive (Gestalt)
 - somiglianza: prossimità di altezza, ...
 - buona continuazione in frequenza, ...
 - destino comune, delle componenti frequenziali
 - allocazione esclusiva ad un flusso
 - chiusura con effetti di mascheramento
 - salienza, gerarchia tra figura e sfondo
- Euristiche basate su schemi cognitivi appresi
 - non elencabili, dipendono da contesto culturale/personale
 - fogli udibili

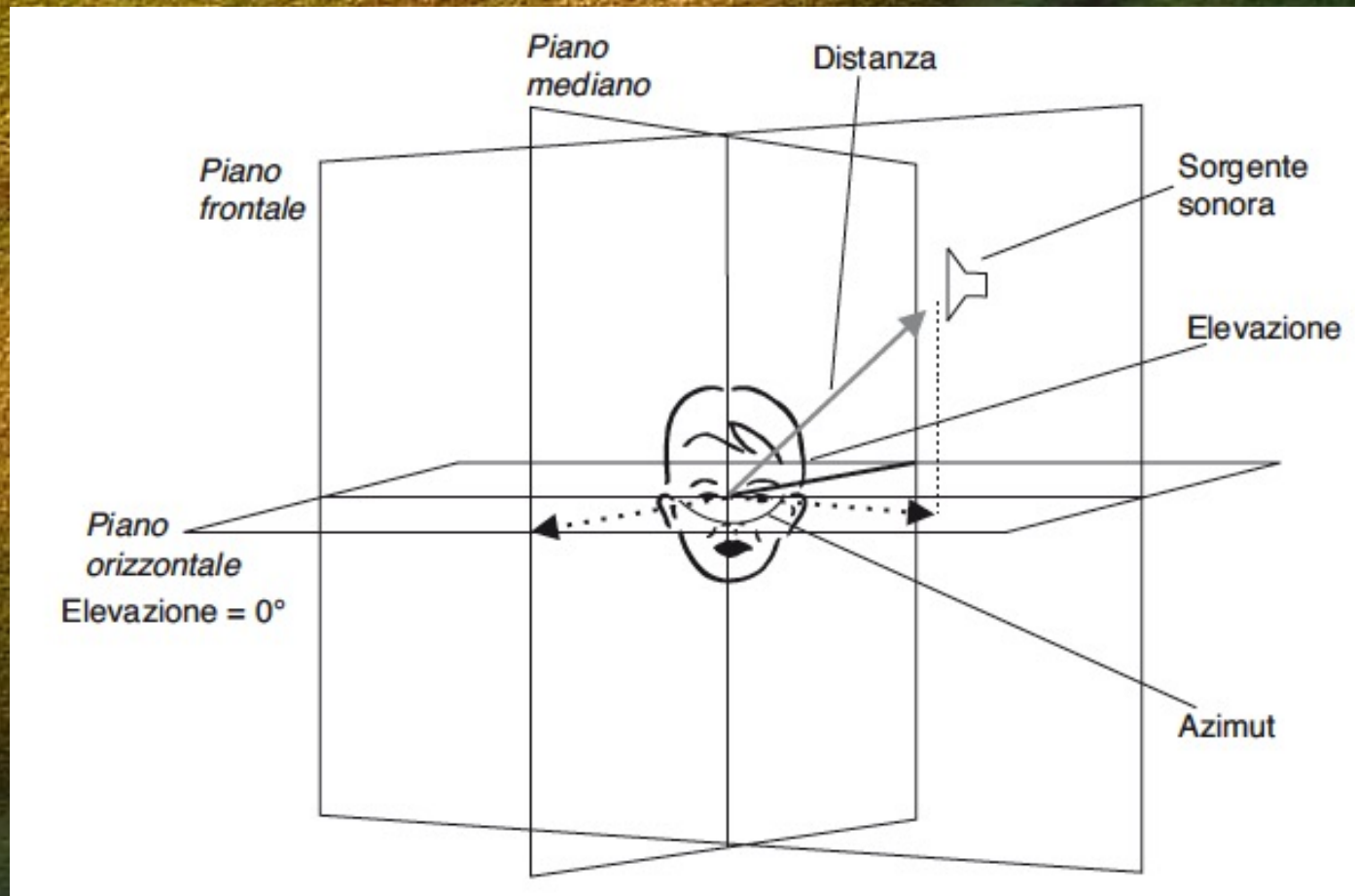


Localizzazione dei suoni

Localizzazione delle sorgenti sonore

- Costruzione della mappa sonora soggettiva
 - Localizzazione vera e propria delle sorgenti
 - Caratterizzazione dell'ambiente circostante
- Localizzazione: direzione e distanza
- Ambiente: spazi frequentati senza sorgenti specifiche, “spaciousness”

Posizionamento di sorgente



Caratterizzazione ambiente sonoro

- Outdoor / Indoor
 - Assenza/presenza di riflessioni (free field e camera anecoica)
 - Distanza delle sorgenti sonore
 - Dimensione dello spazio: suono diretto / suono indiretto
- Outdoor: facile per direzione, difficile per distanza
- Indoor: difficile per localizzazione, facile per distanza, riflessioni utili per dimensione

Sorgente e ambiente

- Sorgente più o meno direzionale: rapporto tra
 - decibel diffusi nella direzione preferenziale /
 - decibel diffusi in tutte le altre direzioni
- Sorgenti più direzionali con alte frequenze
- Risposta dello spazio



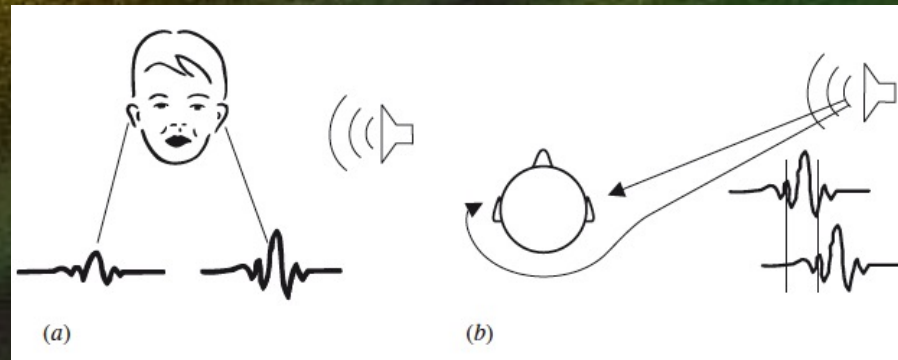
Evidenza sperimentale sul lobo

- Localizzazione monoaurale: interazione tra suono diretto nel canale uditivo e suono riflesso dalle pieghe
- Localizzazione binaurale: filtraggio spettrale operato dal lobo (altezza e posizionamento davanti/dietro rispetto all'ascoltatore)



La teoria Duplex (Lord Rayleigh)

- Localizzazione del suono basata su differenze interaurali
 - di intensità alle alte frequenze (IID)
 - di fase alle basse frequenze (ITD)
- Teoria valida per i toni puri o suoni a regime
- Teoria attraente per gli ingegneri del suono

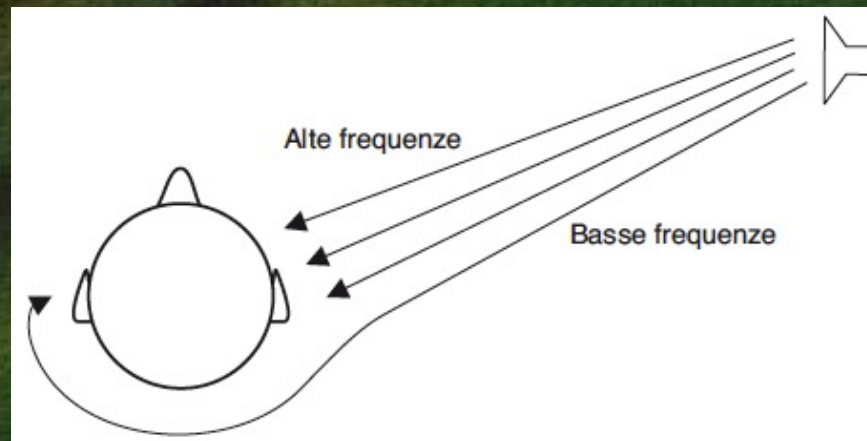


Ruolo della testa

- Alte frequenze:
 - la testa getta “un’ombra acustica” (filtro passa-basso)
 - volume relativo del suono alle due orecchie differente
- Basse frequenze:
 - il suono subisce una diffrazione e avvolge la testa
 - ritardo tra i due suoni

Banda di transizione
intorno a 1500 Hz

$$\lambda = 18 \text{ cm}$$



Calcolo ITD

Aumento di istanza per
orecchio controlaterale

$$r \sin \theta + r \theta$$

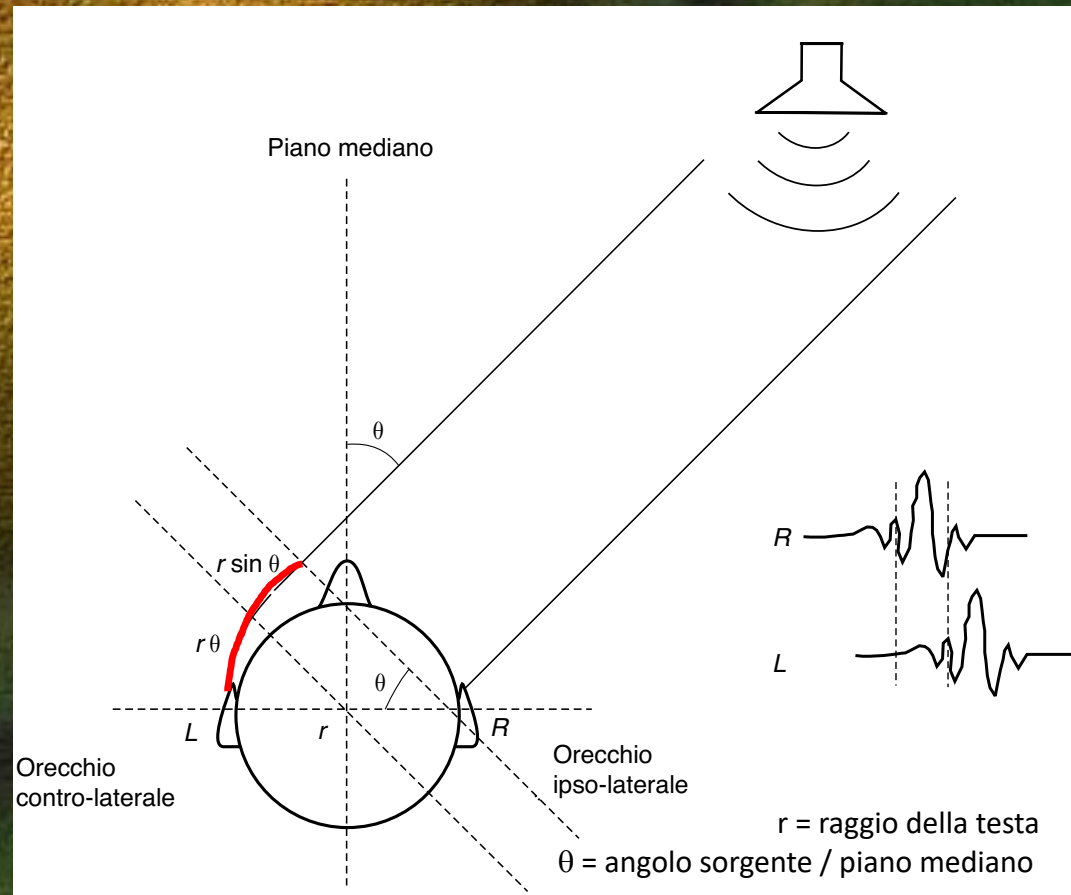
Tempo necessario per questa
frazione in più

$$(r \sin \theta + r \theta) / c$$

$$c = 340 \text{ m/s}, r = 9 \text{ cm}$$

Per $\theta = 90^\circ = \pi/2 = 1,57 \text{ rad}$
angolo massimo di azimut sul
piano orizzontale

$$9 \times 1 + 9 \times 1,57 = 23,13 \text{ cm}$$
$$23,13 / 34 \text{ ms} = 0,65 \text{ ms}$$



Ruolo ITD

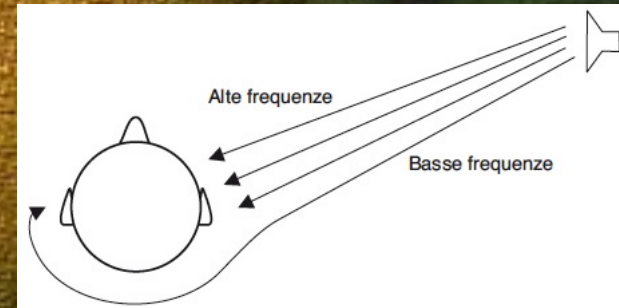
Localizzazione di una sorgente sonora entro $1^\circ \rightarrow$ ITD di 0,01 ms, min ITD rilevabile 0,006 ms

- ITD efficace per i suoni complessi nelle fasi transitorie (attacco e rilascio)
- Si basa sulle basse frequenze
- Discrimina tra sx e dx; no fronte/retro, elevazione
- N.B. sorgenti multiple, effetto di precedenza

Calcolo IID

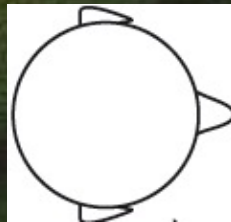
Differenza di ampiezza dovuta a filtraggio spettrale (localizzazione monoaurale)

- Testa
- Padiglione auricolare (risonanza concha)
 - Rilevazione elevazione
 - Rilevazione fronte/retro
- Spalle e corpo



Head Related Transfer Function HRTF

- Funzione di trasferimento in relazione alla testa
- Cambiamenti di forma d'onda, fase e ampiezza
- Sorgente in movimento rispetto all'ascoltatore



Head Related Transfer Function HRTF

- Misurazione con microfoni posti nell'orecchio (dummy head)
 - condizioni di controllo assoluto sull'ambiente
 - differenza tra i segnali alle due orecchie



By EJ Posselius - Flickr: *_X301277, CC BY-SA 2.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=25030807>

Risultati misurazioni HRTF

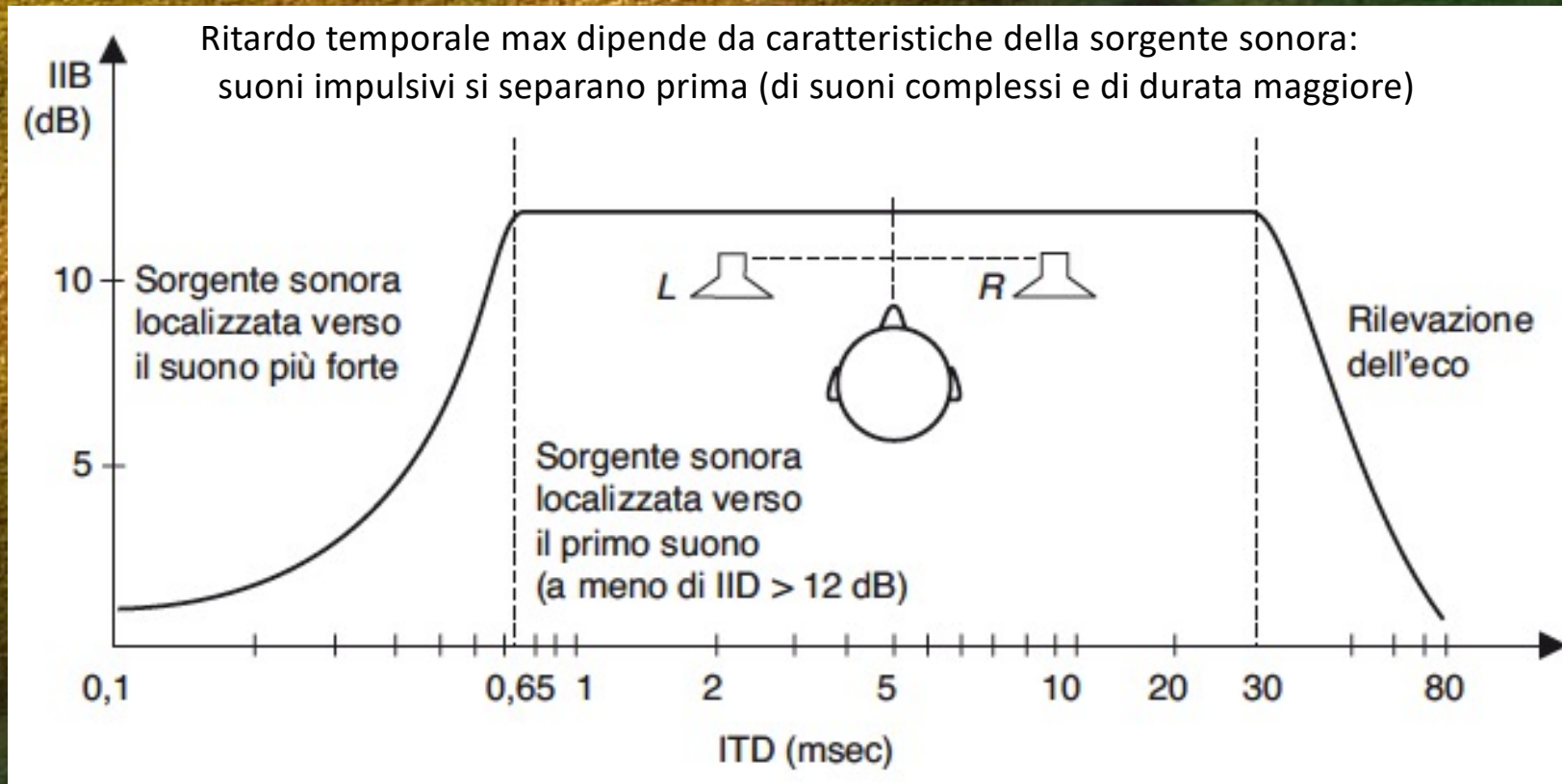
- Sorgenti poste dietro rivelano povero contenuto di alte frequenze (orientamento padiglione)
- Alcune regioni (bande) dello spettro enfatizzate in determinate direzioni
 - intorno a 8 kHz per sorgenti posizionate sopra la testa
 - 300-600 Hz e 3000-6000 Hz per suoni frontali
 - intorno a 1200 e 12.000 Hz per suoni posizionati dietro
- HRTF associate con ITD, per localizzazione, ma difficili da generalizzare

Effetto di precedenza

- Legge del primo fronte d'onda, effetto Haas o legge di soppressione dell'eco
- Scenario con più di una sorgente (due sorgenti simili in posizioni diverse)
- Si percepisce una direzione che corrisponde all'incirca alla prima sorgente (entro certi limiti)
 - Eco molto più forte del primo suono prima di poter essere percepita
 - Aumento di ampiezza deve essere superiore man mano che il ritardo temporale diminuisce

Bilanciamento tra IID e ITD

Effetto anche dopo 0,65 ms

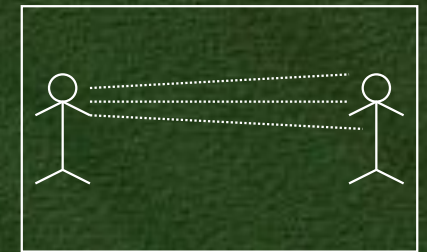
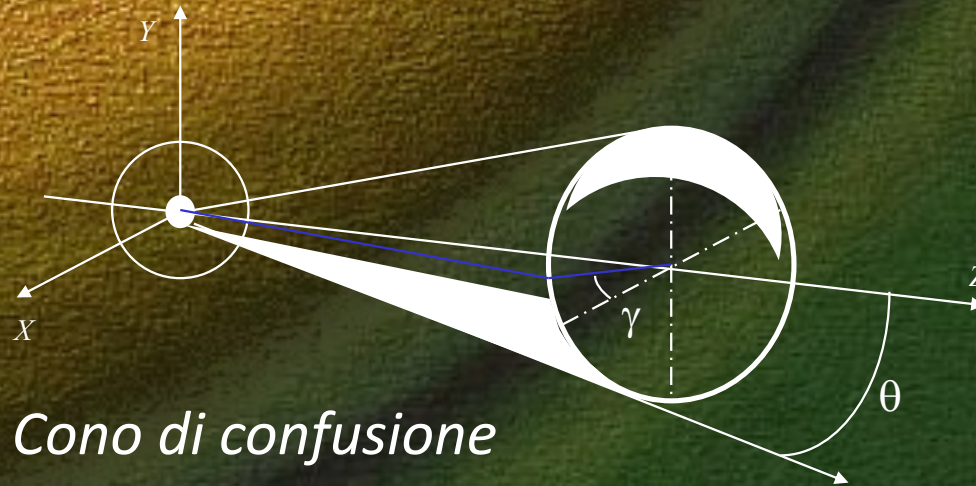


Effetto di precedenza in stereofonia

- In cuffia e altoparlanti
- Localizzazione desiderata variando ITD e IID
 - intensità in dB può compensare alcuni ms di ritardo
 - efficacia dipende dalla natura della sorgente

Il cono di confusione e le applicazioni

La percezione della direzione dipende da almeno 4 fattori complementari



1. Rilevamento IID

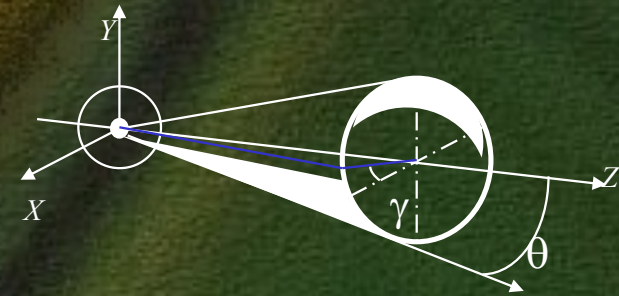
- Opera sia con suoni transitori che con suoni a regime
- E' efficace soprattutto alle alte frequenze (maggiori di 1,5 KHz)

2. Rilevamento ITD

- Funziona bene sotto i 1500 Hz
- Alle alte frequenze
 - cellule nervose non possono scattare tanto velocemente da mantenere l'info di fase
 - metodo ambiguo: alcuni ritardi potrebbero essere più lunghi di un ciclo
- Contribuisce alla lateralizzazione

3. Rilevamento tempi di attacco

- solo per suoni transitori ($\sim 100\text{ms}$)
- distanza tra le due orecchie = $\sim 15\text{cm}$: il suono viaggia per altri 20 cm (0.65 ms più tardi)
- lateralizzazione del suono entro pochi gradi



4. Forma orecchio esterno

- Usata per distinguere il davanti dal dietro
- Efficienza di convogliamento per le alte frequenze (> 5 KHz) dipende dalla direzione
- Forza relativa differente tra le componenti ad alta frequenza (davanti VS. dietro)

... Il movimento della testa

- Si muove per captare come cambia il suono
- Con un breve suono e testa rigidamente ferma, raramente sicuri della direzione
- Muovendo la testa e/o suono continuo o ripetuto, identificazione accurata

Conclusioni

- Fisiologia dell'orecchio e funzionamento tonotopico della coclea
- Fisica-percezione-cognizione (diagramma di Fletcher-Munson e identificazione sorgenti sonore)
- Interferenza tra i suoni: mascheramento
- Organizzazione percettiva della scena sonora
- Localizzazione delle sorgenti sonore



Grazie dell'attenzione