

Psicoacustica Parte 1

Prof. Filippo Milotta milotta@dmi.unict.it



Fisica e cognizione

- Gli psicofisici sono riusciti a spiegare il funzionamento fisiologico del nostro apparato uditivo
 - E' noto come sono generate le sensazioni uditive a partire dalla definizione formale di suono
- Le <u>funzioni cognitive</u> sono invece ancora in fase di studio
 - Non è chiaro come i segnali provenienti dalle due orecchie vengano miscelati per produrre la sensazione della musica

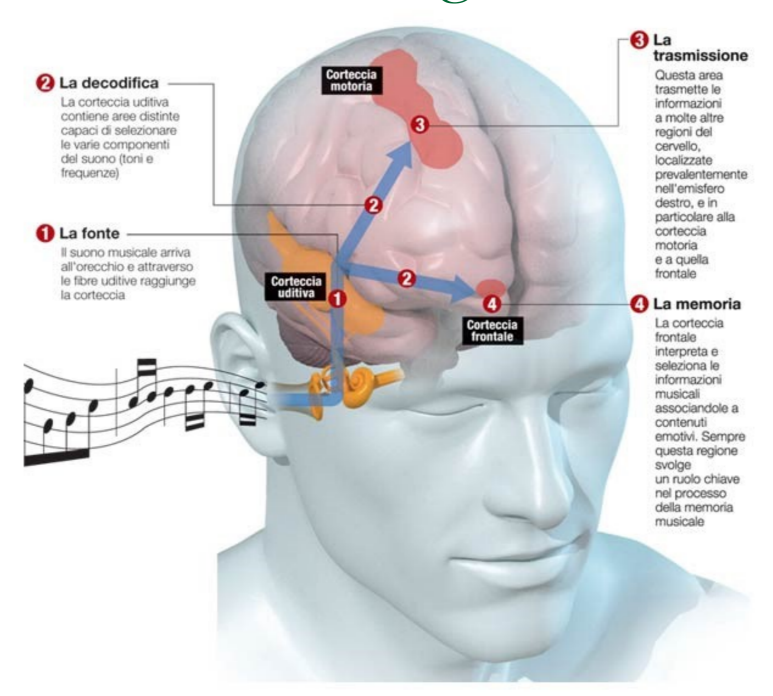


Compiti principali del sistema uditivo

- Comprensione del messaggio sonoro
 - Comprensione del linguaggio, riconoscimento del tipo di sorgente sonora, ascolto musicale
- Ricostruzione della mappa spaziale delle sorgenti sonore
 - Localizzazione degli oggetti circostanti (anche in movimento)
- Comprensione della natura dell'ambiente circostante



Un possibile schema di funzionamento cognitivo





Fisiologia dell'udito

 Il compito dell'orecchio è di convertire le fluttuazioni di pressione dell'aria in impulsi nervosi elettrochimici elaborabili dal cervello

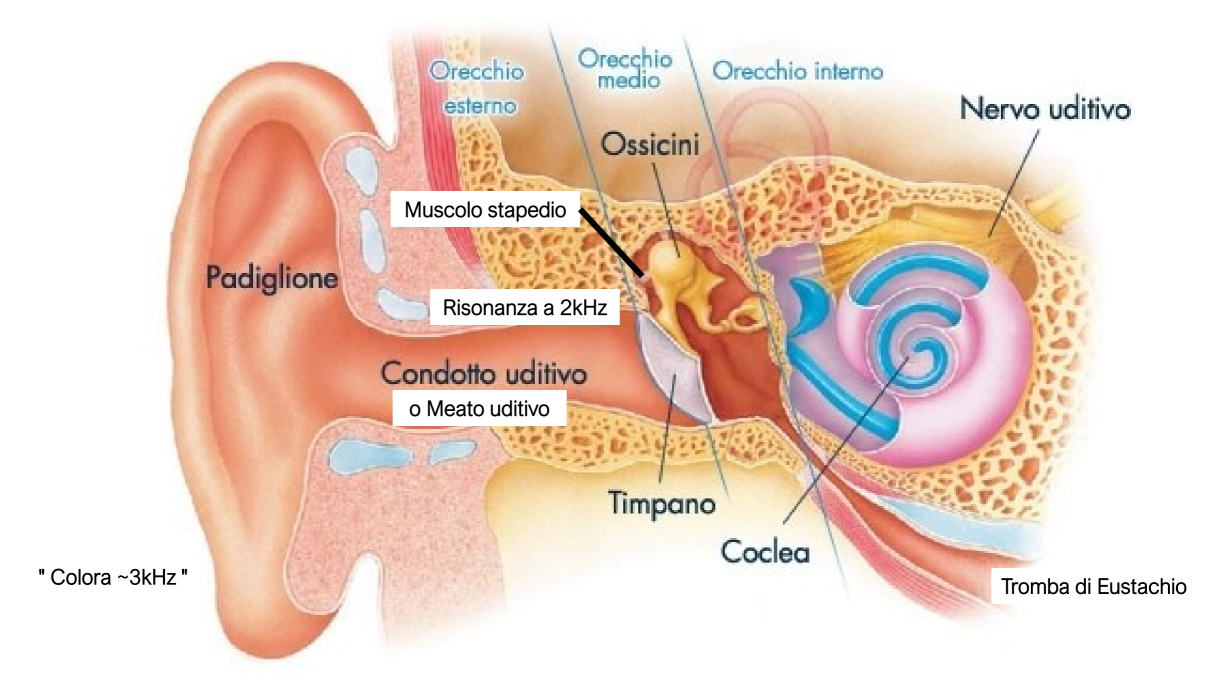




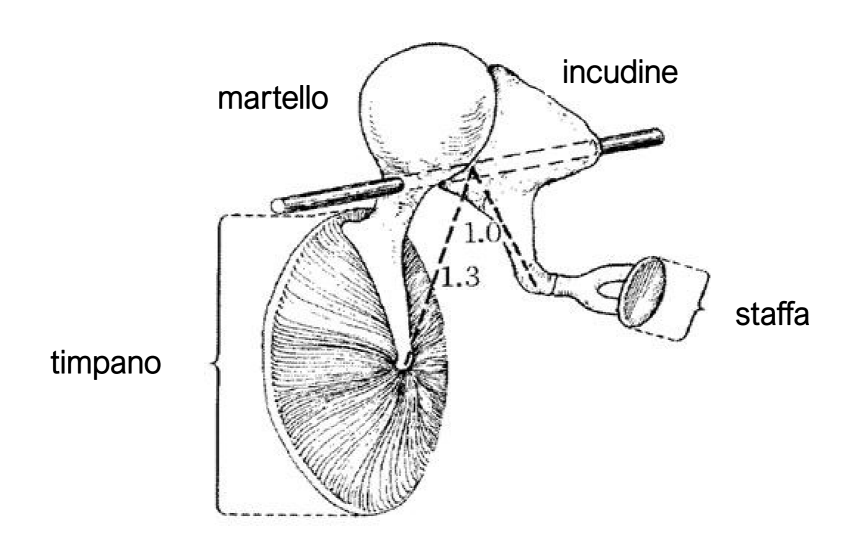




Funzionamento fisiologico

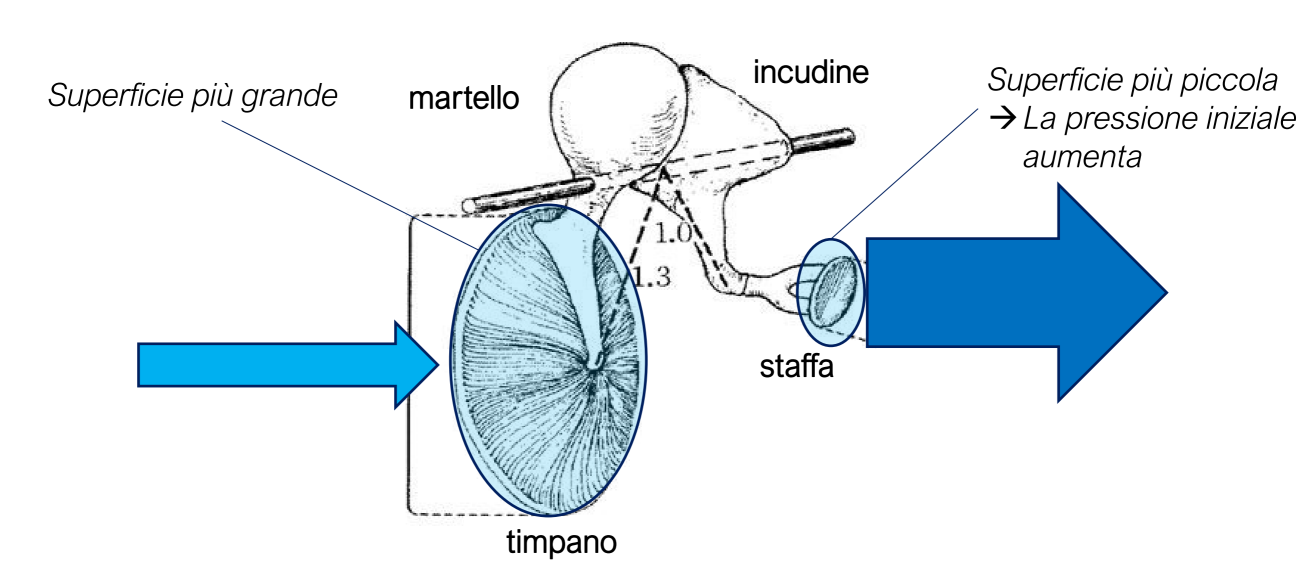






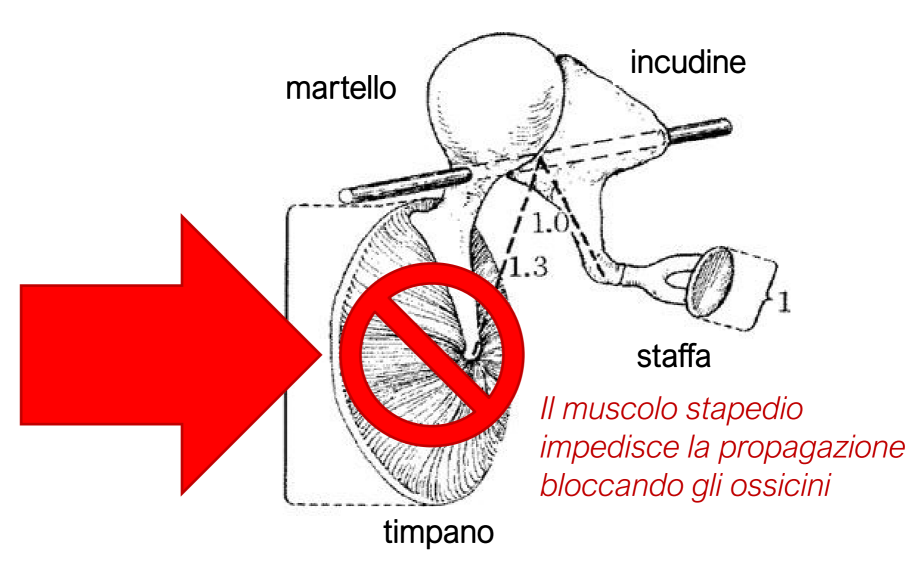
A cosa servono i 3 ossicini?





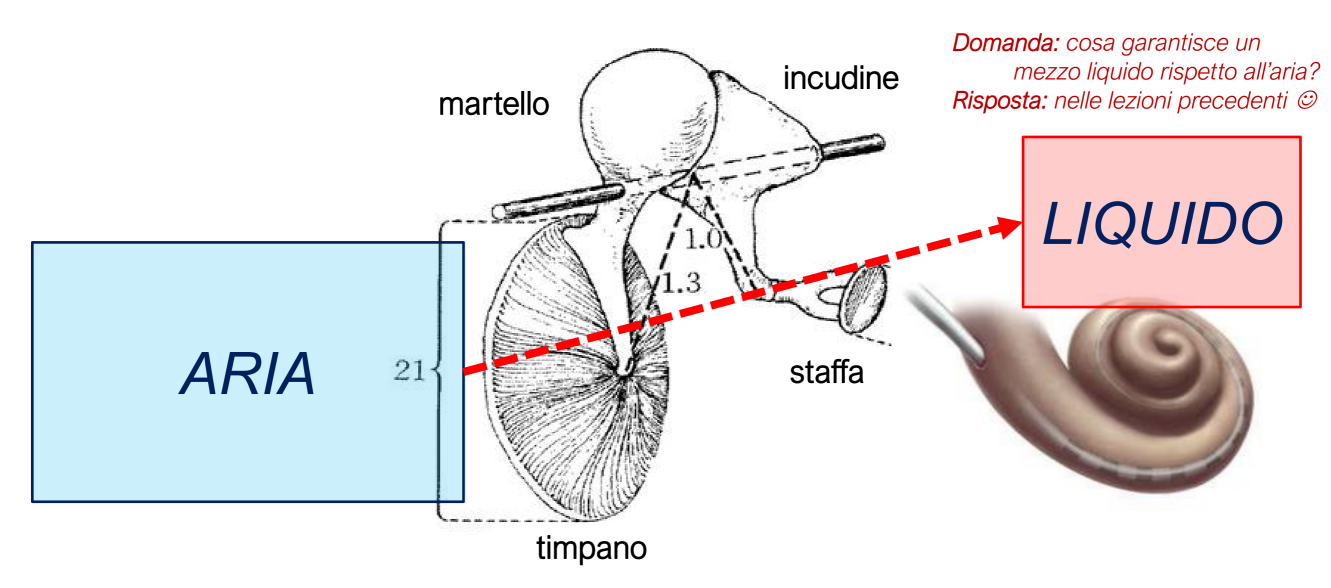
Uno dei compiti è amplificare le vibrazioni che giungono al timpano





Un altro compito è quello di proteggere il timpano da suoni forti

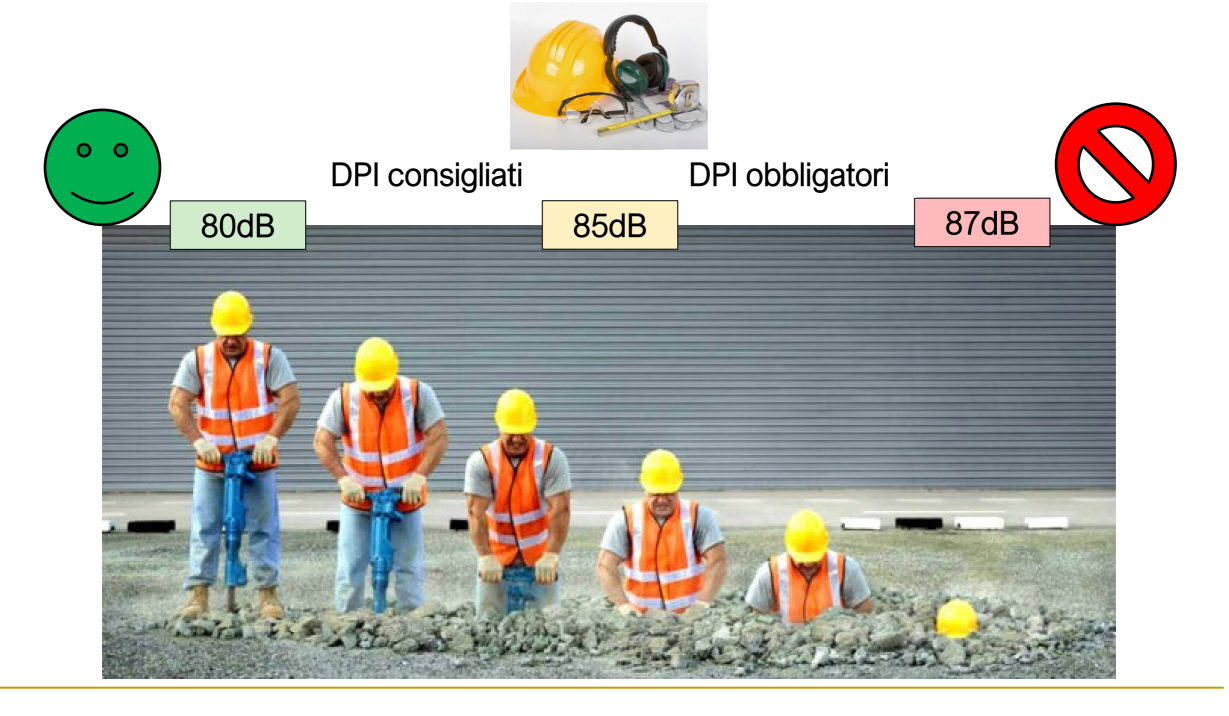




Interfaccia per propagare la vibrazione fra due mezzi diversi: aria e liquido



Il muscolo stapedio e soglie di tolleranza del rumore (dlgs 81/2008)



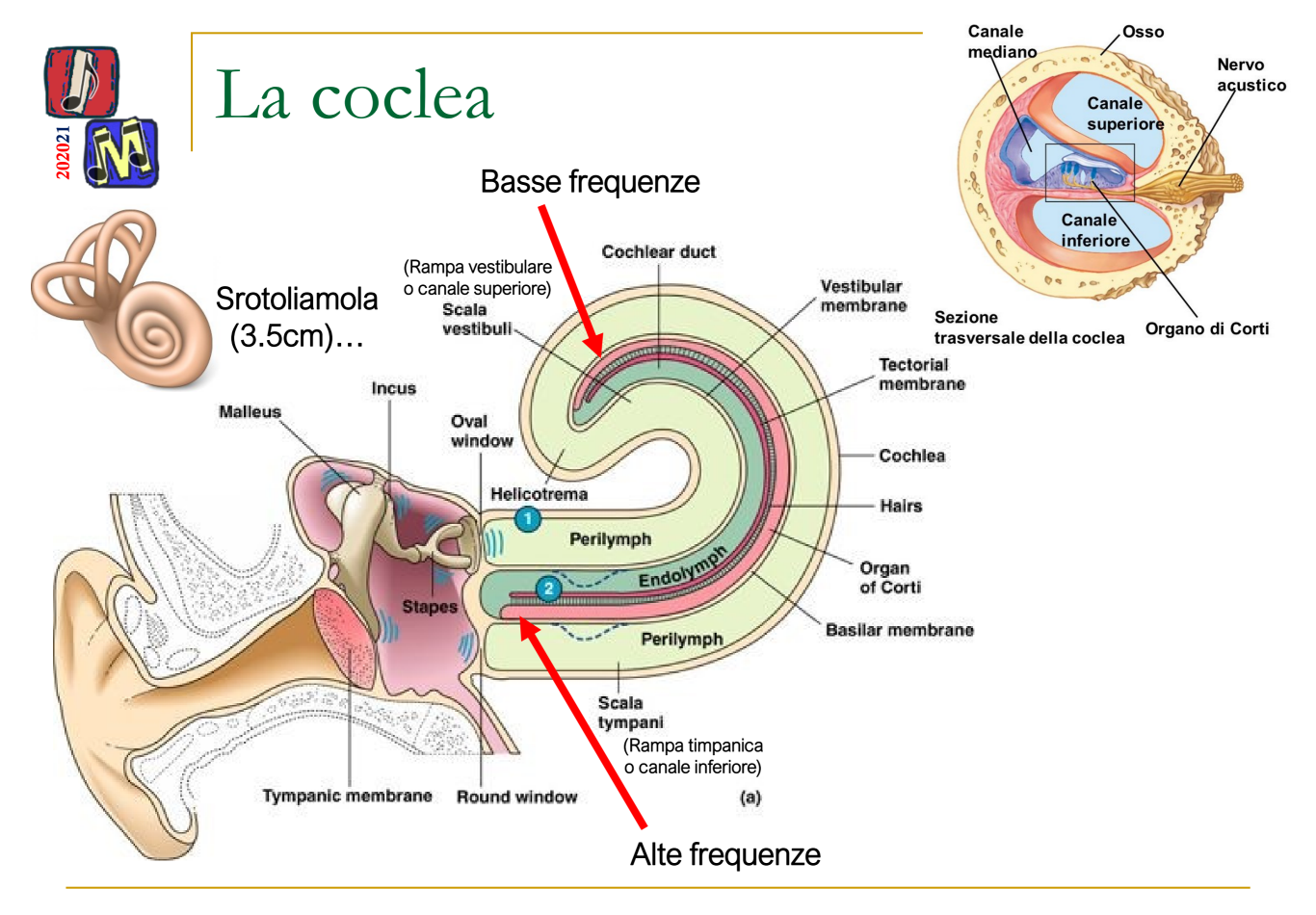


La coclea



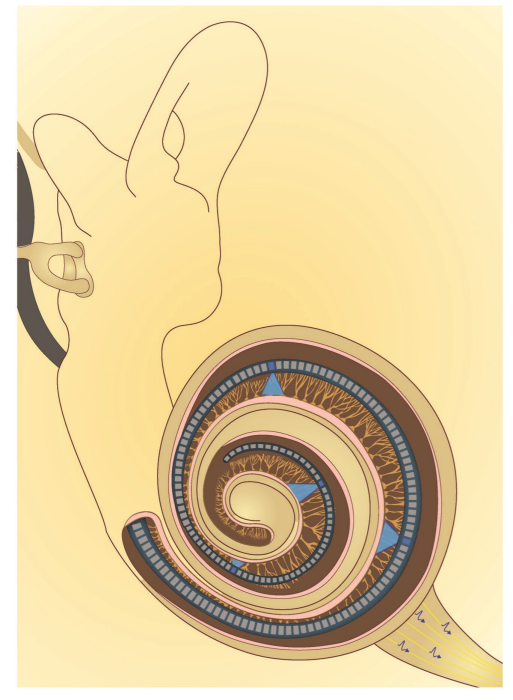


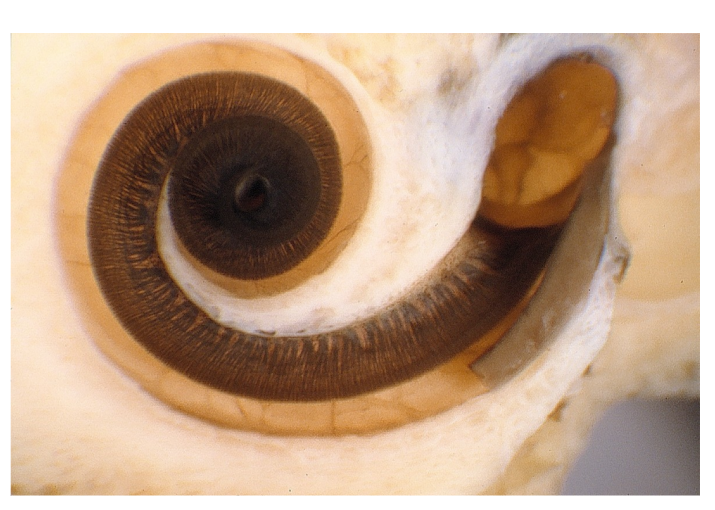
... ma questa è davvero una coclea!





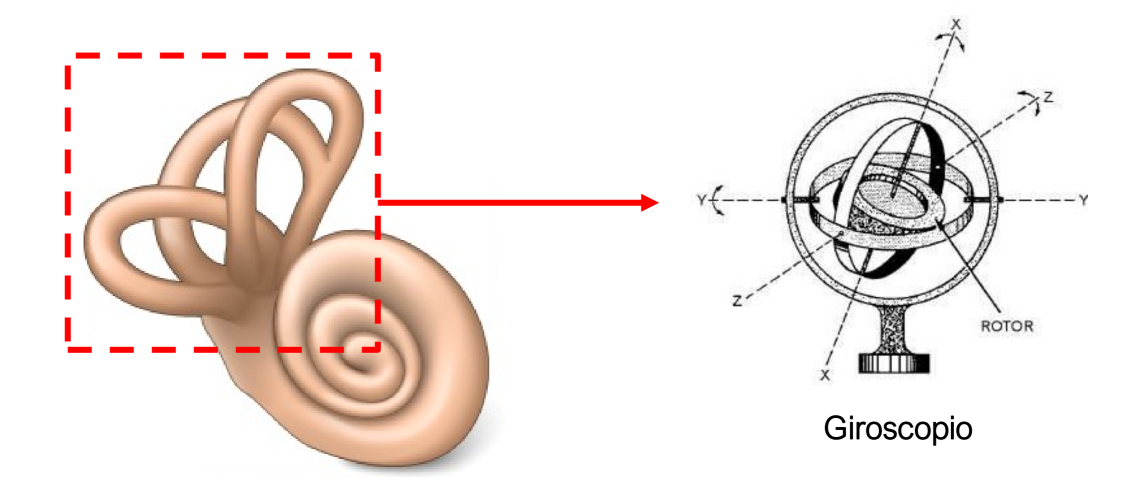
Le cellule cigliate nella coclea







Il labirinto e l'equilibrio





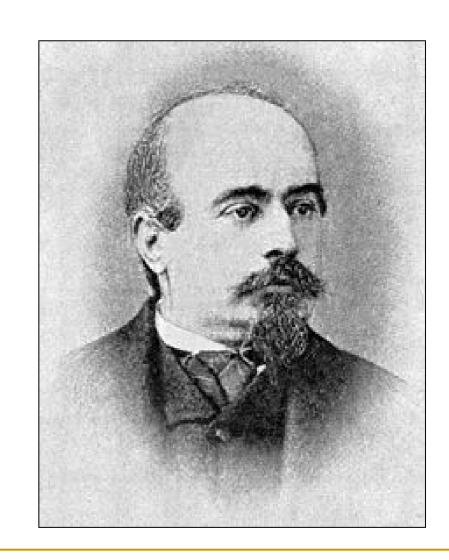
Riassumendo...

- L'orecchio esterno...
 - Ha un padiglione che funge da imbuto per convogliare i suoni all'interno del meato uditivo, soprattutto quelli ad alta frequenza
- L'orecchio medio...
 - Risolve i problemi dovuti alla resistenza differente fra l'aria nell'orecchio esterno e il fluido nella coclea
 - Amplifica la percezione di segnali deboli
 - Riduce i rischi legati a suono forti con alta frequenza
- L'orecchio interno...
 - Tramite la coclea presenta un funzionamento tonotopico
 - Genera i segnali nervosi e li trasmette alla corteccia
 - Tramite il labirinto permette l'equilibrio
- Le cellule cigliate...
 - Si flettono in quantità proporzionale all'ampiezza (intensità) della vibrazione



Alfonso Giacomo Gaspare Corti (1822 – 1876)

- Chirurgo e scienziato italiano, anatomista e chimico
- Descrisse per la prima volta la struttura dell'orecchio interno e l'organo di Corti porta il suo nome. Si ammalò e morì dedicandosi alla viticoltura.





Approfondimenti RACCOMANDATI

Piero Angela, il sommo divulgatore: l'orecchio https://www.youtube.com/watch?v=zha-3 z0Zfl

Rumore, soglie di tolleranza mentre si lavora https://www.unasf.conflavoro.it/news-dett.php?id=50

Lettura consigliata (indice in fondo): Acustica Applicata – Prof. Ing. Cammarata G.

https://fmilotta.github.io/teaching/computermusic20/References/cammarata2016acustica.pdf