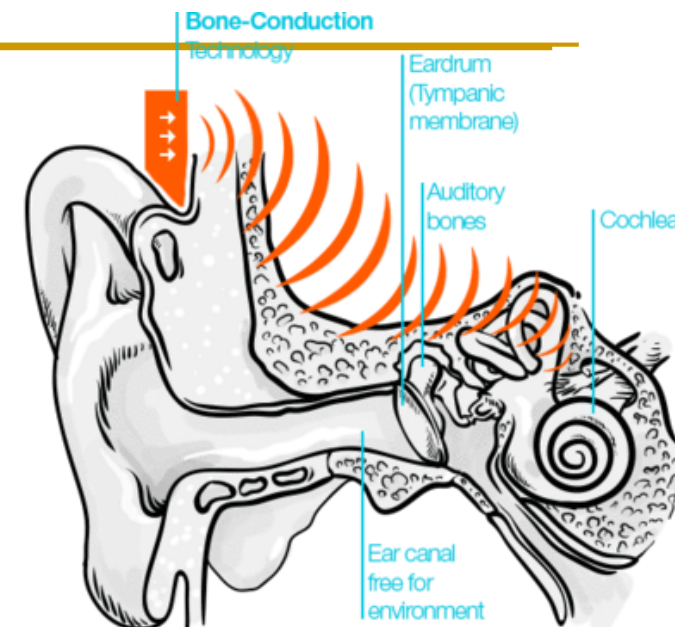




La conduzione ossea



Amenta Daniele



Cataldo Cristian



D'Agosta Daniele



Obiettivi del progetto

- Introduzione alla conduzione ossea;
- Dimostrare come la conduzione ossea influisce sulla qualità del suono;
- Vantaggi nell'utilizzo dei dispositivi a conduzione ossea.



Riferimenti Bibliografici

- https://it.m.wikipedia.org/wiki/Conduzione_ossea
- <https://www.actionrent.it/conduzione-ossea35dbc164>
- <https://www.webnews.it/speciale/conduzione-ossea/>
- <https://www.prezzogiusto.com/rubriche/cerca-trova-compra/come-funzionano-cuffie-a-conduzione-ossea/>
- <https://tg24.sky.it/tecnologia/now/2019/09/19/auricolari-conduzione-ossea.html>



Argomenti Teorici Trattati

- Cenni sulle onde;
- Vibrazione, propagazione, rilevazione;
- Percezione umana dei suoni;
- Fisiologia dell'udito.