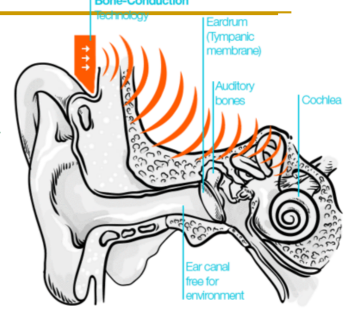
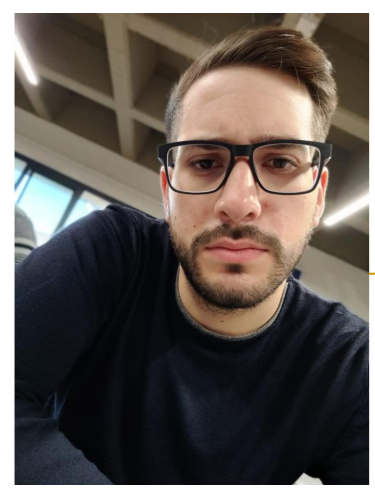


La conduzione ossea





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-trovacompra/come-funzionano-cuffie-a-conduzione-ossea/
- https://tg24.sky.it/tecnologia/now/2019/09/19/auricolar i-conduzione-ossea.html



Argomenti Teorici Trattati

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