



SELEZIONE PUBBLICA N. 2025S5, PER ESAMI, PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI LAVORO A TERMINE NELL'AREA DEI FUNZIONARI, SETTORE SOCIO-SANITARIO, A TEMPO PIENO, PER N. 12 MESI, AI SENSI DEL D.LGS. 30.03.2001, N. 165 E S.M.I., DEL D.LGS. 15.06.2015, N. 81, IN QUANTO COMPATIBILE, E DEL C.C.N.L. DEL 18.01.2024, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE - DNS DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA.

AUDIOMETRISTA – PROFILO CONVENZIONATO CON IL S.S.N.

QUESITI COLLOQUIO

Elenco n. 1

- 1 a. Quali sono le tecniche diagnostiche utilizzate nello screening uditivo neonatale?
- 1 b. Cosa si intende per fitting dell'impianto cocleare?
- 1 c. Come si fa una tabella in word?
- 1 d. Leggere e tradurre:

Previous research has assessed the sound quality of speech for cochlear implant (CI) patients by employing single-sided deaf (SSD) patients fit with a CI as listeners. In these studies, listeners were presented a clean signal to their CI by a direct connect cable, thus ensuring the signal was limited to the CI ear. Next, a clean signal was modified with the intent of sounding like the CI and was presented via headphone to the ear with normal hearing (NH).

Elenco n. 2

- 2 a. Quali sono le controindicazioni all'esame impedenzometrico?
- 2 b. Descrivere il matrix test.
- 2 c. Come si una formula in excel?
- 1 d. Leggere e tradurre:

Cochlear implants (CIs) have demonstrated general success in the management of advanced sensorineural hearing loss; however, outcomes among adult CI recipients remain variable. Unfortunately, short of programming changes made by an audiologist, there are few proven rehabilitation interventions after implantation to optimize outcomes in this patient population.

Auditory training may represent one avenue to maximise CI outcomes after surgery in a non-invasive and affordable manner.