

**ELENCO N. 1****Quesito 1**

Quali fattori possono ridurre l'affidabilità della registrazione dei potenziali evocati uditivi per ricerca di soglia nel bambino?

**Quesito 2**

Come si effettua l'audiometria vocale in competizione?

**Verifica delle competenze informatiche:**

Il candidato descriva in modo sintetico come copiare e incollare un testo in Word.

**Verifica delle competenze linguistiche:**

Il candidato legga ad alta voce e successivamente traduca il seguente testo.

"Cochlear implant has been shown to be a valid option for common cavity deformity, but its outcome remains variable and poor. Identification of specific neuroradiologic, audiologic, and neurophysiologic prognostic features; tailoring of the surgical approach; and standardization of outcome measures are needed to optimize the management of common cavity deformity and hearing rehabilitation after implant."


## ELENCO N. 2

### Quesito 1

Come si effettua la valutazione audiometrica in caso di sospetta simulazione?

### Quesito 2

Si esponga le tecniche di audiometria vocale.

### Verifica delle competenze informatiche:

Il candidato descriva in modo sintetico come inserire un'interruzione di pagina in Word

### Verifica delle competenze linguistiche:

Il candidato legga ad alta voce e successivamente traduca il seguente testo.

“Auditory deprivation and its effects are still a debated subject; while there is a general consensus about the negative influence that auditory deprivation has on infants, leading to long-term anatomical and functional modifications, its effects are still less understood on adult patients. In particular, auditory deprivation impact on cochlear implant (CI) outcome is still unclear and debated.”



## ELENCO N. 3

### Quesito 1

Quali fattori possono ridurre l'affidabilità dell'esecuzione di ABR otoneurologico nell'adulto?

### Quesito 2

Si esponcano le tecniche di valutazione della funzionalità tubarica.

### Verifica delle competenze informatiche:

Il candidato descriva in modo sintetico come cambiare tipo di carattere in Word.

### Verifica delle competenze linguistiche:

Il candidato legga ad alta voce e successivamente traduca il seguente testo.

"Pediatric hearing loss early diagnosis and treatment have been limited by the current restrictions due to the coronavirus disease 2019 pandemic. The difficulty in accessing the multiple facilities required for the rehabilitative process is influencing the timing of each step of the process. Auditory hearing screening programs, etiological characterization, surgical timing, and speech therapies have all been limited in the past year."



## ELENCO N. 4

### Quesito 1

Quali fattori possono ridurre l'affidabilità della registrazione delle otoemissioni acustiche nel bambino?

### Quesito 2

Controindicazioni all'esecuzione dell'impedenzometria

### Verifica delle competenze informatiche:

Il candidato descriva in modo sintetico come generare un documento nuovo in Word e salvarlo.

### Verifica delle competenze linguistiche:

Il candidato legga ad alta voce e successivamente traduca il seguente testo.

"The coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic has forced each of us to adapt to social distancing measures to limit the spread of the infection. The impact on communication and auditory, linguistic, and learning development in children is far from established, even more so when considering children affected by hearing loss."



Handwritten signature and initials. The signature consists of a large, stylized 'C' followed by 'M' and a long horizontal stroke. To the right, there is a vertical line with a loop at the top and a horizontal stroke at the bottom. Below the signature, there are the initials 'CM' written in a simple, blocky font.

## ELENCO N. 5

### Quesito 1

Come si effettua l'esame audiometrico in un bambino di 10 mesi?

### Quesito 2

Si esponcano le tecniche audiometriche per il collaudo protesico clinico.

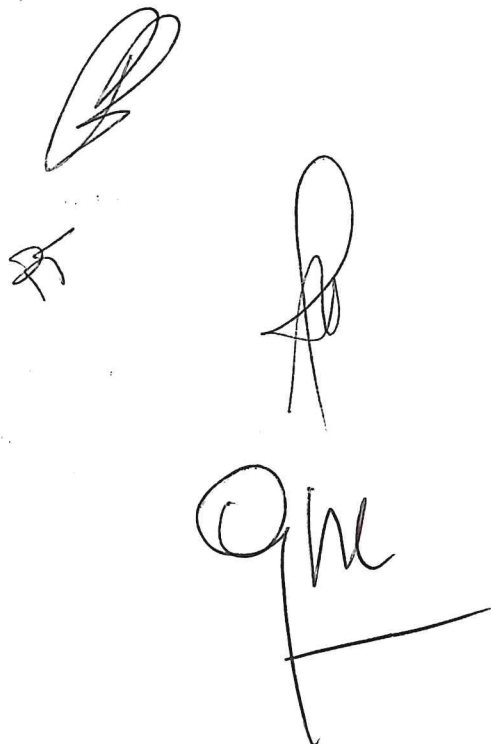
### Verifica delle competenze informatiche:

Il candidato descriva in modo sintetico come generare un documento nuovo in Excel e salvarlo

### Verifica delle competenze linguistiche:

Il candidato legga ad alta voce e successivamente traduca il seguente testo.

"Inner ear malformations are estimated to be present in around 20% of patients with congenital sensorineural hearing loss. The relationship between inner ear anomalies and hearing impairment has been known since the first anatomical report in 1791 by Carlo Mondini, of Italy, and many distinct malformations have been described in the last 230 year."



Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature at the top, a small mark below it, another signature to the right, and a large signature at the bottom right.