

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 2 POSTI DI AUDIOMETRISTA –  
AREA PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E FUNZIONARI – DA ASSEGNARE  
PRESSO LE AZIENDE SANITARIE PROVINCIALI FERRARESI**

*Roberto Vassallo*  
*11/01/2025*



**PROVA PRATICA N. 1**

Paziente adulto di 60 anni, riferisce ipoacusia soggettiva AU dx ingravescente, perdita dell'equilibrio e acufene da alcuni mesi. Il quadro anamnestico suggerisce una diagnosi di sospetto neurinoma dell'acustico.

L'esame audiometrico tonale si presenta come di seguito.

Il candidato descriva quali altri esami strumentali e non strumentali (con relativi risultati attesi) si possono eseguire per completare l'iter diagnostico

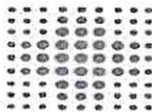
ESAMI/VISITE DA EFFETTUARE: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

RISULTATI ATTESI: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

prova 1  
0018269  
Età:  
Data di nascita:  
Data referto: 02/04/2025  
Esaminatore: ABC



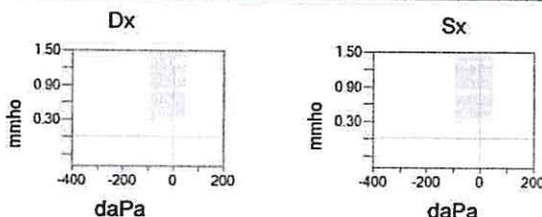
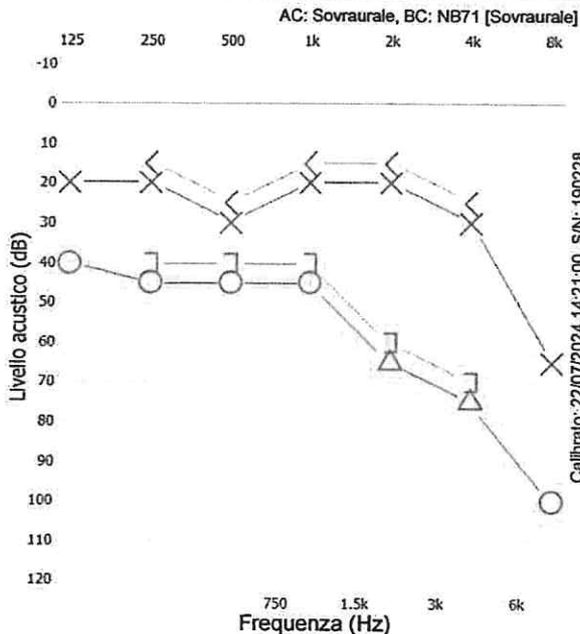
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI FERRARA  
Distretto Centro-Nord  
Servizio di Audiologia di Ferrara



Commenti:

AUDIOMETRIA (02/04/2025)

IMPEDENZOMETRIA



Timp.	
Tono	Hz
SA	mmho
TPP	daPa
ECV	ml
TW	daPa
Tipo	

Riflesso	Soglia (dB HL)					Decad. (s)	
	500	1k	2k	4k	BBN	500	1k
D Ipsi							
S Ipsi							
D Contra							
S Contra							

Tono sonda:

BC AC	Frequenza (Hz)				
	750	1.5k	3k	6k	
D				65	65
S					
D	25	25	25	50	60
S					

PTA (dB HL) / IA (%)

	AC	BC	AI
Dx	51	46	
Sx	23	18	

Rinne

D:	S:
----	----

Recupero

--

Stenger

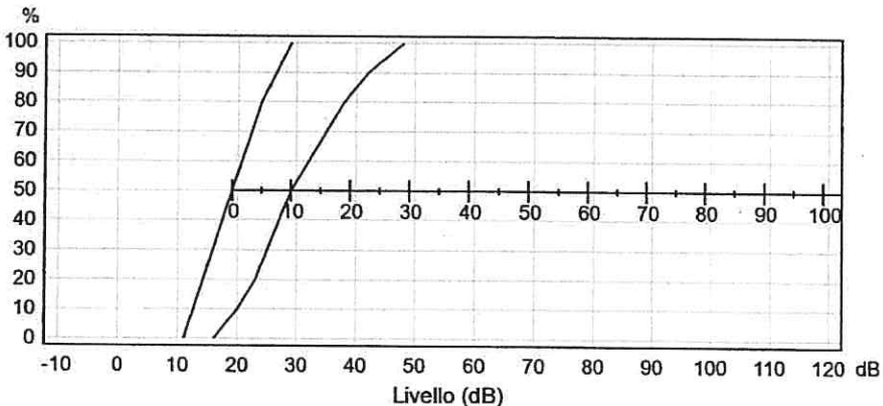
T:	D:
----	----

Weber

--

Legenda vocale

Senza A.A.	D		S		Masch.



Legenda

S	D	Masch.
x	o	AC □ △
<	>	BC [ ]
s	S	SF x
M	M	MCL
U	U	UCL
v	+	NR

PTA AC: 500, 1k, 2k  
BC: 500, 1k, 2k

Metodo Aud:

Firmato da:

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 2 POSTI DI AUDIOMETRISTA –  
AREA PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E FUNZIONARI – DA ASSEGNARE  
PRESSO LE AZIENDE SANITARIE PROVINCIALI FERRARESI**



**PROVA PRATICA N. 2**

Bambino impiantato a 12 mesi per ipoacusia profonda bilaterale. Nato a termine, CMV negativo senza fattori di rischio. Il candidato descriva l'iter diagnostico e terapeutico eseguito secondo le linee guida, per un corretto percorso medico e riabilitativo.

ESAMI/VISITE DA EFFETTUARE: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

RISULTATI ATTESI: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 2 POSTI DI AUDIOMETRISTA –  
AREA PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E FUNZIONARI – DA ASSEGNARE  
PRESSO LE AZIENDE SANITARIE PROVINCIALI FERRARESI**



**PROVA PRATICA N. 3**

Paziente donna di 78aa, quadro audiometrico come di seguito riportato; timpanogramma di tipo A bilateralmente, RRSS assenti bilateralmente. Dalla TC AU risulta focoloia di otospongiosi bilaterale. La paziente riferisce scarso beneficio bilateralmente con le protesi convenzionale che porta dal 2014, saltuari acufeni bilaterali, non otalgia e otorrea, saltuaria instabilità. La paziente è cardiopatica, ipertesa, asmatica, diabete II. Quali esami/prove si potrebbero effettuare e cosa si potrebbe suggerire al paziente per migliorare il quadro clinico?

ESAMI/VISITE DA EFFETTUARE: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

RISULTATI ATTESI: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

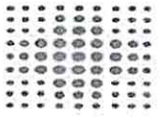
---

---

---

---

prova 3  
0018275  
Età:  
Data di nascita:  
Data referto: 04/04/2025  
Esaminatore: ABC

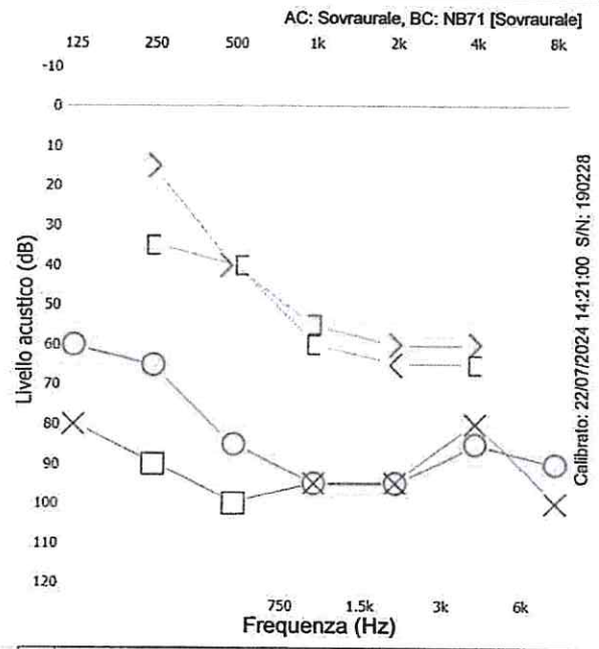


SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI FERRARA  
Distretto Centro-Nord  
Servizio di Audiologia di Ferrara



Commenti:

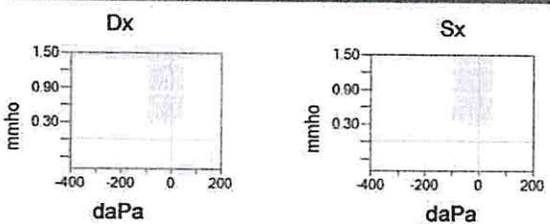
**AUDIOMETRIA (04/04/2025)**



Calibrato: 22/07/2024 14:21:00 S/N: 190228

BC AC	D				
S	85	100			
D			90		
S	85	80	90	95	

**IMPEDENZOMETRIA**



Timp.	
Tono	Hz
SA	mmho
TPP	daPa
ECV	ml
TW	daPa
Tipo	

Riflesso	Soglia (dB HL)					Decad. (s)	
	500	1k	2k	4k	BBN	500	1k
D Ipsi							
S Ipsi							
D Contra							
S Contra							

Tono sonda:

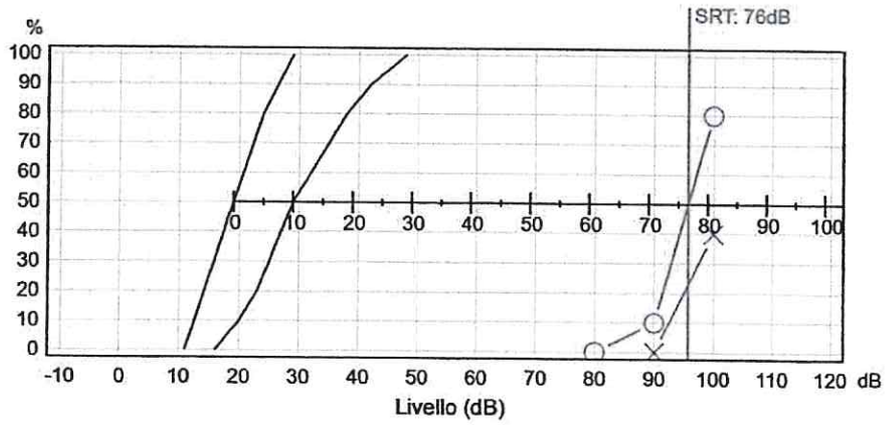
**PTA (dB HL) / IA (%)**

	AC	BC	AI
Dx	91	51	
Sx	96	55	

<b>Rinne</b>	D: <input type="checkbox"/>	S: <input type="checkbox"/>	<b>Recupero</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Stenger</b>	T: <input type="checkbox"/>	D: <input type="checkbox"/>	<b>Weber</b>	<input type="checkbox"/>

**Legenda vocale**

	D	S	Masch.
Senza A.A.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Legenda**

S	D	Masch.
x	o	AC
<	>	BC
s	S	SF
M	M	MCL
U	U	UCL
v	v	NR

PTA AC: 500, 1k, 2k  
BC: 500, 1k, 2k

Metodo Aud:

Firmato da: