

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI 4 POSTI DI TECNICO AUDIOMETRISTA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50703 del 23/12/2025

**PROVA SCRITTA  
(sufficienza 21/30)**

<b>Tempo a disposizione pari a 45 minuti</b>
Per ciascuna delle tre buste la Commissione ha definito: - Dieci domande a risposta multipla. Punteggio massimo per ciascuna domanda 1 punti, mentre 0 punti in caso di domanda errata, multipla e/o non data; - Due domande a risposta aperta da sviluppare in 14 righe. Punteggio massimo per ciascuna domanda 10 punti.
Ha previsto un foglio di brutta copia
La Commissione ha adottato anche per la prova pratica i seguenti criteri di valutazione: 1. PERTINENZA E COMPLETEZZA - Pertinenza e completezza nell'illustrare i diversi aspetti dell'argomento 2. CONOSCENZA TECNICA – Presenza di dati precisi riferiti ad elementi tecnici che dimostrino la reale conoscenza tecnico-giuridica e della materia da parte del candidato 3. LESSICO – Chiarezza concettuale e appropriatezza lessicale nell'esposizione 4. SEQUENZA LOGICA E CONTESTUALIZZAZIONE

**PROVA SCRITTA 1 - non sorteggiata**

N°	DOMANDA	RISPOSTA A	RISPOSTA B	RISPOSTA C	RISPOSTA D
1.1	L'audiometria tonale liminare consente di determinare:	La funzione vestibolare	La discriminazione vocale	<b>La soglia uditiva per le diverse frequenze</b>	La pressione endococleare
1.2	Il masking in audiometria è utilizzato per:	<b>Evitare il crossover tra le orecchie</b>	Aumentare l'intensità dello stimolo	Ridurre il rumore ambientale	Migliorare la collaborazione del paziente
1.3	Le otoemissioni acustiche sono espressione della funzione di:	Orecchio medio	Nervo vestibolare	<b>Cellule ciliate esterne della coclea</b>	Timpano
1.4	Un paziente presenta una soglia uditiva normale per via ossea e ridotta per via aerea. Questo quadro è indicativo di:	Ipoacusia neurosensoriale	<b>Ipoacusia trasmissiva</b>	Ipoacusia mista	Normale funzione uditiva
1.5	In presenza di ipoacusia monolaterale di natura neurosensoriale, il test di Weber lateralizza:	<b>Verso l'orecchio sano</b>	Verso l'orecchio patologico	Sempre centralmente	In modo casuale
1.6	Un timpanogramma di tipo B è più frequentemente associato a:	Normale funzionalità	<b>Otite media con versamento</b>	Otosclerosi	Ipoacusia neurosensoriale
1.7	<b>Quale tra le seguenti affermazioni descrive correttamente il profilo del Tecnico Audiometrista?</b>	<b>Professionista sanitario individuato dal D.M. 14 settembre 1994, n. 667</b>	Professionista sanitario secondo il D.Lgs. 30 dicembre 1992, n. 502	Professionista sanitario secondo il D.M. 14 settembre 1999, n. 739	Professionista disciplinato dal Codice del Consumo
1.8	In presenza di ABR con allungamento dell'interlatenza I – V – si sospetta:	<b>Coinvolgimento delle vie uditive centrali</b>	Interessamento cocleare	Interessamento trasmissivo	Normale variabilità
1.9	Un gap aereo-osseo significativo con timpanogramma tipo A e assenza di riflesso cocleo stapediale può far sospettare:	Otite media acuta	Lesione retrococleare	<b>Otosclerosi</b>	Neuropatia uditiva
1.10	Nella valutazione protesica nell'audiometria vocale si utilizzano:	Toni puri	<b>Parole bisillabiche</b>	Toni modulati	Stimoli transienti

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI 4 POSTI DI TECNICO AUDIOMETRISTA  
 DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50703 del 23/12/2025

**DOMANDA 2:** Il/la candidato/a descriva il ruolo dell'audiometria vocale nella valutazione della funzione uditiva.

**DOMANDA 3:** Il/la candidato/a descriva i segni distintivi della vertigine periferica rispetto a quella centrale. Quali esami utili alla diagnosi differenziale?

**PROVA SCRITTA 2 - sorteggiata**

N°	DOMANDA	RISPOSTA A	RISPOSTA B	RISPOSTA C	RISPOSTA D
1.1	La via ossea permette di valutare:	<b>Il sistema cocleare bypassando orecchio medio ed esterno</b>	Orecchio esterno	Riflesso stapediale	Timpano
1.2	Il nistagmo è definito come:	Disturbo cardiaco	<b>Movimento oculare involontario</b>	Alterazione uditiva	Disturbo respiratorio
1.3	La manovra di Dix-Hallpike è utilizzata per:	Misurare la soglia uditiva	Testare il riflesso cocleare	<b>Diagnosticare la VPPB</b>	Valutare la pressione endococleare
1.4	La soglia uditiva rappresenta:	Frequenza media	Massima intensità percepibile	Intensità ambientale	<b>Minima intensità percepibile</b>
1.5	Il guadagno funzionale nella valutazione protesica:	<b>E' una misura soggettiva ottenuta per differenza tra soglia tonale in campo libero con e senza protesi</b>	È una misura oggettiva	È una differenza tra due frequenze successive	Misura di soglia con l'uso dell'orecchio elettronico
1.6	Un paziente non collaborante durante audiometria tonale può determinare:	Risultati più accurati	<b>Risultati non attendibili</b>	Diagnosi certa	Migliore discriminazione vocale
1.7	L'assenza del riflesso stapediale può suggerire:	Normale funzione uditiva	<b>Alterazione della via uditiva o dell'orecchio medio</b>	Problema visivo	Patologia respiratoria
1.8	In un sospetto neurinoma del nervo acustico, quale segno audiologico è più tipico?	<b>Discriminazione vocale sproporzionatamente ridotta</b>	Gap aereo-osseo	Timpanogramma tipo B	Miglioramento con intensità
1.9	La presenza di nistagmo direzionale che cambia con la posizione suggerisce:	<b>Lesione centrale</b>	Patologia periferica vestibolare	Problema visivo	Normale risposta
1.10	Un test calorico con risposta ridotta monolaterale indica:	Disfunzione timpanica	Normale funzione	Lesione cocleare	<b>Lesione vestibolare periferica</b>

**DOMANDA 2:** Il/la candidato/a descriva il ruolo dell'audiometria tonale nella topodiagnosi delle ipoacusie.

**DOMANDA 3:** Il/la candidato/a descriva la modalità di esecuzione dell'esame videonistagmografico (VNG).

**PROVA SCRITTA 3 – non sorteggiata**

N°	DOMANDA	RISPOSTA A	RISPOSTA B	RISPOSTA C	RISPOSTA D
1.1	L'otoscopia consente di valutare:	<b>Orecchio esterno e membrana timpanica</b>	Coclea	Orecchio medio	Nervo acustico
1.2	Il test di Weber valuta:	Pressione timpanica	<b>Lateralizzazione del suono</b>	Equilibrio	Soglia uditiva

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI 4 POSTI DI TECNICO AUDIOMETRISTA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50703 del 23/12/2025

N°	DOMANDA	RISPOSTA A	RISPOSTA B	RISPOSTA C	RISPOSTA D
1.3	L'igiene delle mani ha come principale obiettivo:	Ridurre stress	<b>Ridurre infezioni correlate all'assistenza</b>	Migliorare diagnosi	Aumentare sicurezza strumentale
1.4	L'identificazione corretta del paziente richiede:	Solo nome	Solo codice fiscale	<b>Nome, cognome e data di nascita</b>	Numero stanza
1.5	In caso di ipoacusia trasmissiva, quale esame è più utile per conferma?	ABR	<b>Timpanometria</b>	Stabilometria	Test calorico
1.6	Il test calorico viene utilizzato per valutare:	Funzione cocleare	<b>Funzione vestibolare</b>	Funzione uditiva centrale	Membrana timpanica
1.7	Nell'esecuzione della valutazione protesica per collaudo protesi, la ricerca del guadagno funzionale viene svolta:	<b>In campo libero con protesi e senza protesi</b>	Solo con protesi in campo libero	Solo senza protesi in campo libero	In cabina silente con cuffia indossata
1.8	Una perdita uditiva fluttuante associata a vertigini ricorrenti è suggestiva di:	Otite media	<b>Malattia di Ménière</b>	Otosclerosi	Trauma acustico
1.9	La presenza di acufene monolaterale associato a ipoacusia richiede:	Nessun approfondimento	Solo terapia farmacologica	<b>Valutazione per possibile patologia retrococleare</b>	Ripetizione audiometria tra un anno
1.10	Nello screening uditivo neonatale si usa:	<b>Otoemissione acustiche/ABR</b>	Audiometria Tonale	Audiometria vocale	Audiometria condizionata

**DOMANDA 2:** Il/la candidato/a illustri il ruolo del tecnico audiometrista nell'esecuzione e nella gestione dei test vestibolari.

**DOMANDA 3:** Il/la candidato/a descriva l'importanza della calibrazione e della taratura biologica nelle apparecchiature audiometriche.

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI 4 POSTI DI TECNICO AUDIOMETRISTA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50703 del 23/12/2025

**PROVA PRATICA**  
**(sufficienza 14/20)**

**Tempo a disposizione pari a 45 minuti**

Per ciascuna delle tre buste la Commissione ha definito un caso clinico da sviluppare in 20 righe e con un punteggio massimo pari a 20 punti.

Ha previsto un foglio di brutta copia

La Commissione ha adottato anche per la prova pratica i seguenti criteri di valutazione:

1. **PERTINENZA E COMPLETEZZA** - Pertinenza e completezza nell'illustrare i diversi aspetti dell'argomento
2. **CONOSCENZA TECNICA** – Presenza di dati precisi riferiti ad elementi tecnici che dimostrino la reale conoscenza tecnico-giuridica e della materia da parte del candidato
3. **LESSICO** – Chiarezza concettuale e appropriatezza lessicale nell'esposizione
4. **SEQUENZA LOGICA E CONTESTUALIZZAZIONE**

**PROVA PRATICA 1 – non sorteggiata**

**CASO CLINICO:** Un paziente di 45 anni si presenta riferendo una progressiva riduzione dell'udito a carico dell'orecchio sinistro, insorta circa un mese fa dopo un episodio influenzale. Il quadro è accompagnato da sensazione di ovattamento e di orecchio pieno, con percezione di pressione auricolare. Il paziente riferisce inoltre una ridotta percezione dei suoni a bassa frequenza e una lieve fluttuazione della capacità uditiva nell'arco della giornata. Non sono presenti acufeni né episodi di vertigine.

Il/La candidato/a indichi gli esami audiologici e vestibolari ritenuti necessari per l'inquadramento diagnostico del caso, descrivendone l'utilità e motivando la scelta in relazione al quadro clinico presentato.

**PROVA PRATICA 2 – non sorteggiata**

**CASO CLINICO:** Un paziente di 50 anni riferisce una improvvisa riduzione dell'udito all'orecchio destro, insorta al risveglio, associata a un acufene continuo e a una sensazione di ovattamento auricolare. Riferisce inoltre difficoltà nella comprensione del parlato, in particolare durante le conversazioni telefoniche, e una lieve sensazione di instabilità.

Il/La candidato/a indichi gli esami audiologici e vestibolari ritenuti necessari per l'inquadramento diagnostico del caso, descrivendone l'utilità e motivando la scelta in relazione al quadro clinico presentato.

**PROVA PRATICA 3 – sorteggiata**

**CASO CLINICO:** Un paziente di 35 anni riferisce la comparsa di episodi ricorrenti di vertigine rotatoria, associati a instabilità posturale e nausea. In alcune occasioni gli episodi sono accompagnati da sensazione di orecchio pieno, acufeni e lieve riduzione dell'udito, con andamento fluttuante nel tempo. Il paziente riferisce che tali sintomi interferiscono in modo significativo con le attività quotidiane.

Il/La candidato/a indichi gli esami audiologici e vestibolari ritenuti necessari per l'inquadramento diagnostico del caso, descrivendone l'utilità e motivando la scelta in relazione al quadro clinico presentato.

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI 4 POSTI DI TECNICO AUDIOMETRISTA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50703 del 23/12/2025

**PROVA ORALE**  
**(sufficienza 14/20)**

Ogni candidato procederà all'estrazione di uno solo dei biglietti progressivamente numerati, contenenti:  
1 domanda d'inglese, 1 domanda d'informatica e 1 domanda professionale  
La griglia di valutazione è la seguente:

INFORMATICA – INGLESE- Apporre la crocetta sulla risposta ritenuta corretta fra le proposte A e B  
La risposta corretta è quella riportata in grassetto nel testo in coda.

PUNTI	ESITO
0	ERRATA
0.25	CORRETTA

PROFESSIONALE - Rispondere a voce alle domande proposte.

PUNTI A DOMANDA /19.5	ESITO
14	SUFFICIENZA
19.5	OTTIMO

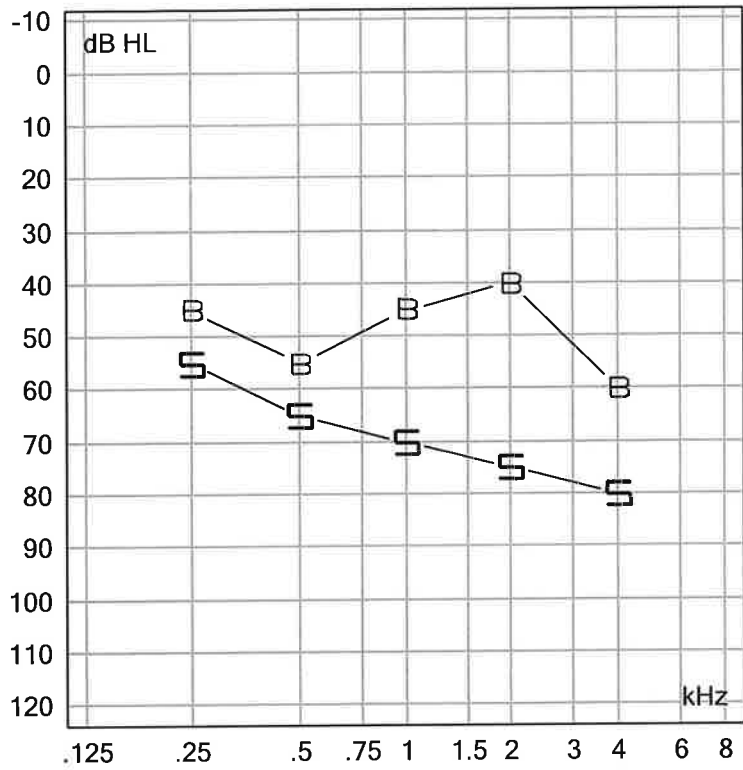
N° Prova	Domanda informatica	Domanda inglese	Domanda professionale
1	Quale acronimo viene usato per indicare un indirizzo Internet? a) Link <b>b) Url</b>	The ear is divided into: <b>a External, middle and inner ear</b> b.Outer skin, bone and muscle	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
2	Qual è il comando della tastiera per la funzione "incolla"? a) CTRL + C <b>b) CTRL + V</b>	During ENG testing, the patient receives: a. Antibiotics <b>b. Water</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
3	Quali tra questi è un file excel? a) film.exl <b>b) film.xls</b>	The cochlea is part of the: a. Middle ear <b>b. Inner ear</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
4	La scheda madre è una componente: <b>a) Hardware</b> b) Software	The outer ear includes: A. Ossicles <b>B. Pinna and external auditory canal</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
5	Quale tra questi non è un sistema operativo? a) Linux <b>b) Google</b>	During audiometry, the patient: <b>a. Responds to auditory stimuli</b> b. Moves freely in the room	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
6	Quale tra questi non è un dominio Internet? <b>a) informatica.doc</b> b) informatica.net	The audiometrist gives: A. Surgical treatment <b>B. Instructions for the test</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
7	Cos'è il file sharing? <b>a) la condivisione di file all'interno di una rete comune</b> b) un programma illegale	The red earphone is usually for: <b>a. Right ear</b> b. Vestibular system	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
8	Alla base di un calcolatore c'è: <b>a) il sistema binario</b> b) il sistema esadecimale	The blue earphone is usually for: A. Right ear <b>B. Left ear</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
9	Un "trojan horse" è a) uno spyware <b>b) un programma che nasconde il suo vero scopo.</b>	Nystagmus is: a. Hearing loss <b>b. Involuntary eye movement</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto

**CONCORSO PER LA COPERTURA DI 4 POSTI DI TECNICO AUDIOMETRISTA  
DA ASSEGNARE AGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE F.V.G.**

Bando prot.n.50703 del 23/12/2025

<b>N° Prova</b>	<b>Domanda informatica</b>	<b>Domanda inglese</b>	<b>Domanda professionale</b>
10	Come può essere definita "Intranet"? <b>a) una rete di computer interna ad un'azienda</b> b) una versione precedente di Internet	Impedance audiometry evaluates: <b>a. Middle ear function</b> b. Vision system	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
11	Cosa rappresenta il codice sorgente? <b>a) il punto di partenza del processo che porta all'esecuzione di un programma</b> b) un codice base per tutti i programmi	The vestibular system is located in: a. Nose <b>b. Inner ear</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
12	La "cache" è: a) una memoria permanente <b>b) una memoria temporanea</b>	The organs of balance are: a. Cochlea and tympanic membrane <b>b. Semicircular canals, utricle and saccule</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto
13	Cosa significa l'acronimo "PDF"? <b>a) Portable Document Format</b> b) Professional Distribution File	The stapedial reflex helps to assess: a. Blood circulation <b>b. Integrity of the auditory pathway</b>	Il/La candidato/a proceda alla descrizione, al commento e all'interpretazione del grafico proposto

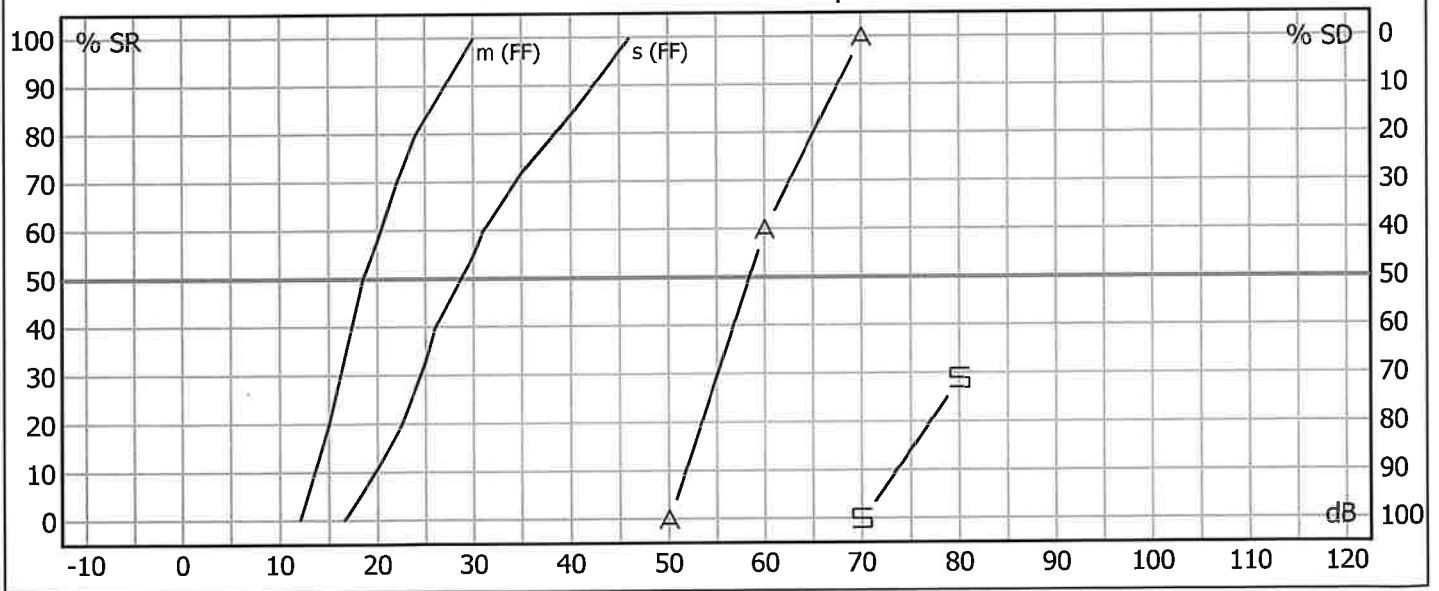
**Audiometria Tonale in campo libero**



Concorso Tecnico Audiometrista  
Prova orale n. 1

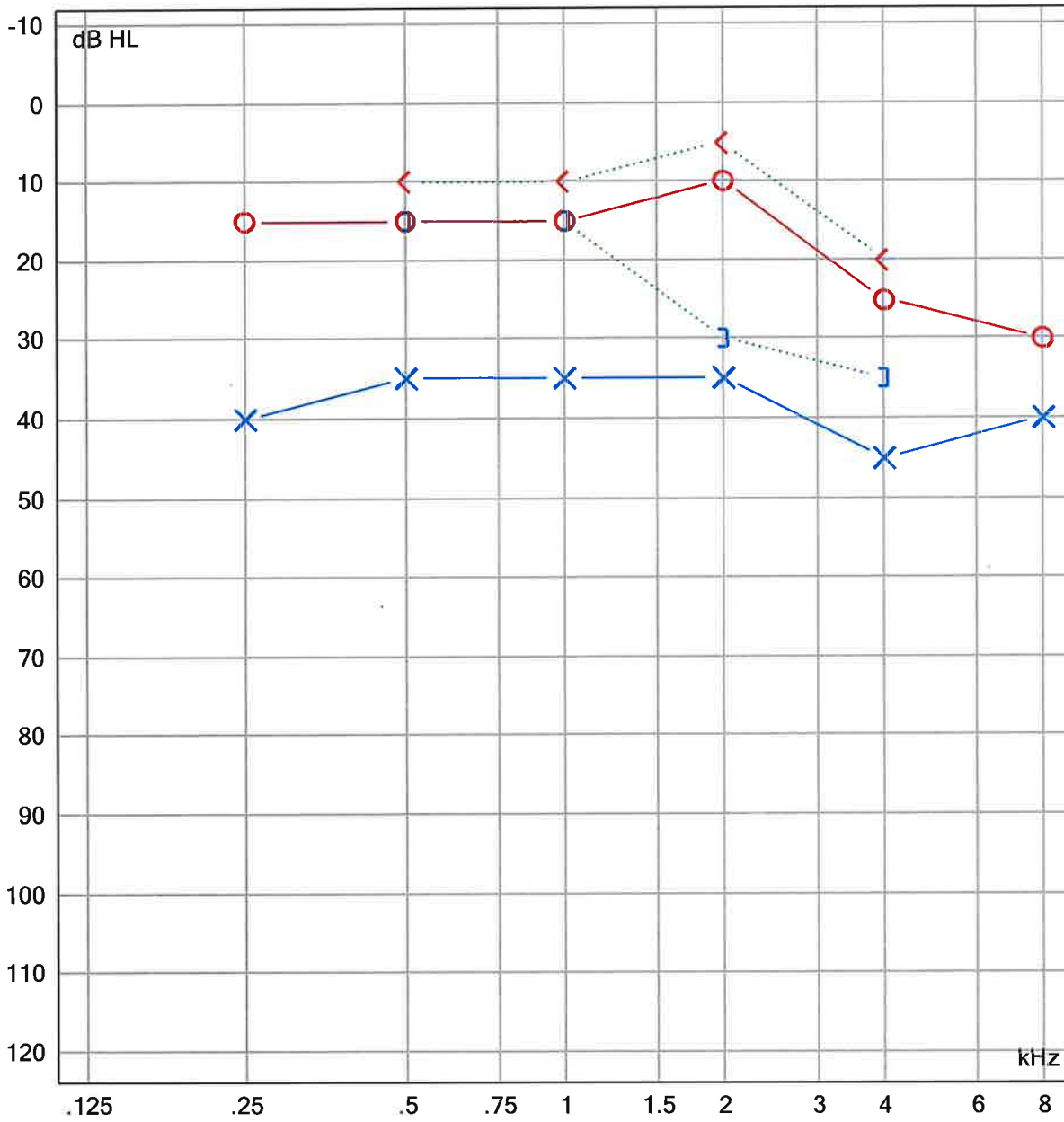
Firma candidato/a

**Audiometria Vocale in campo libero**



**ESAME AUDIOMETRICO ESEGUITO IN CAMPO LIBERO**  
**S) SENZA PROTESI BINAURALE**  
**B) CON PROTESI BINAURALE**

# AUDIOMETRIA TONALE

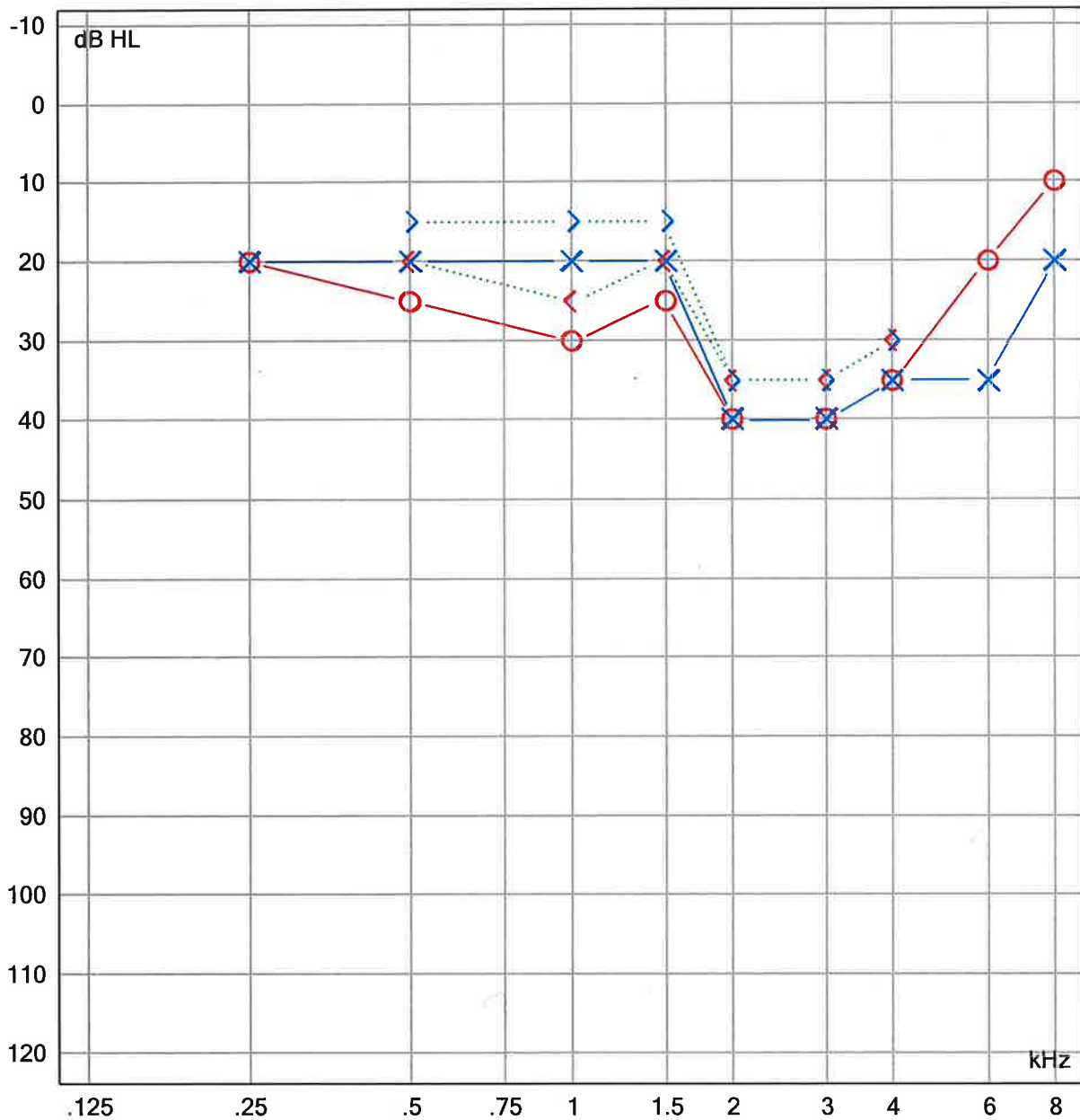


Concorso Tecnico  
Audiometrista  
Prova orale n.2

Firma candidato/a

AUD report - no data

# AUDIOMETRIA TONALE



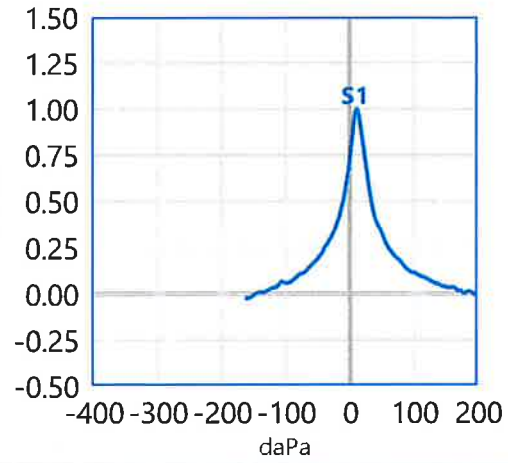
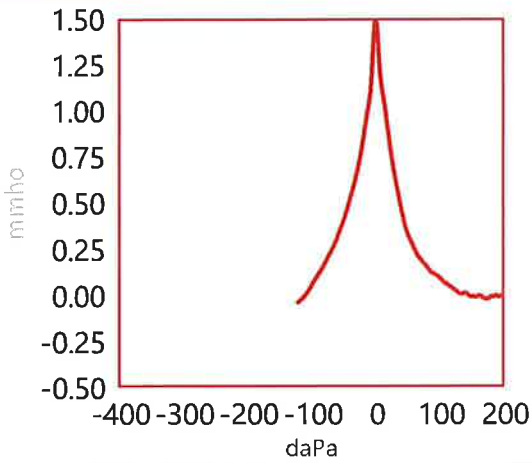
Concorso Tecnico  
Audiometrista  
Prova orale n.3

Firma candidato/a

AUD report - no data

DESTRO 04/05/2026

SINISTRO 04/05/2026



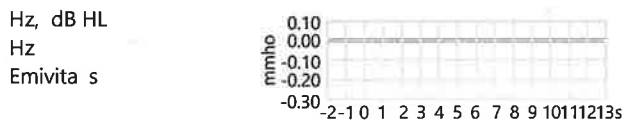
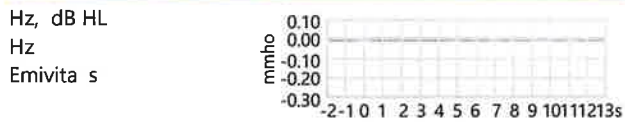
Timp		Destro
Tono	226	Hz
SC	1,5	ml
TPP	0	daPa
ECV	1,7	ml
TW	49	daPa
Tipo	A	
Sweep	400	daPa/s

Timp		Sinistro
Tono	226	Hz
SC	1,0	ml
TPP	12	daPa
ECV	1,9	ml
TW	45	daPa
Tipo	A	
Sweep	400	daPa/s

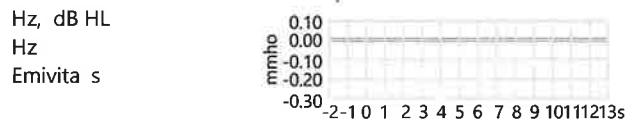
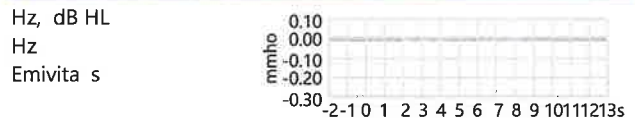
Soglia riflesso (dB HL)		226 Hz							
		500	1k	2k	3k	4k	BBN	LBN	HBN
I (D)		90	90	90		90			
C (S)									

Soglia riflesso (dB HL)		226 Hz							
		500	1k	2k	3k	4k	BBN	LBN	HBN
I (S)		90	90	90		90			
C (D)									

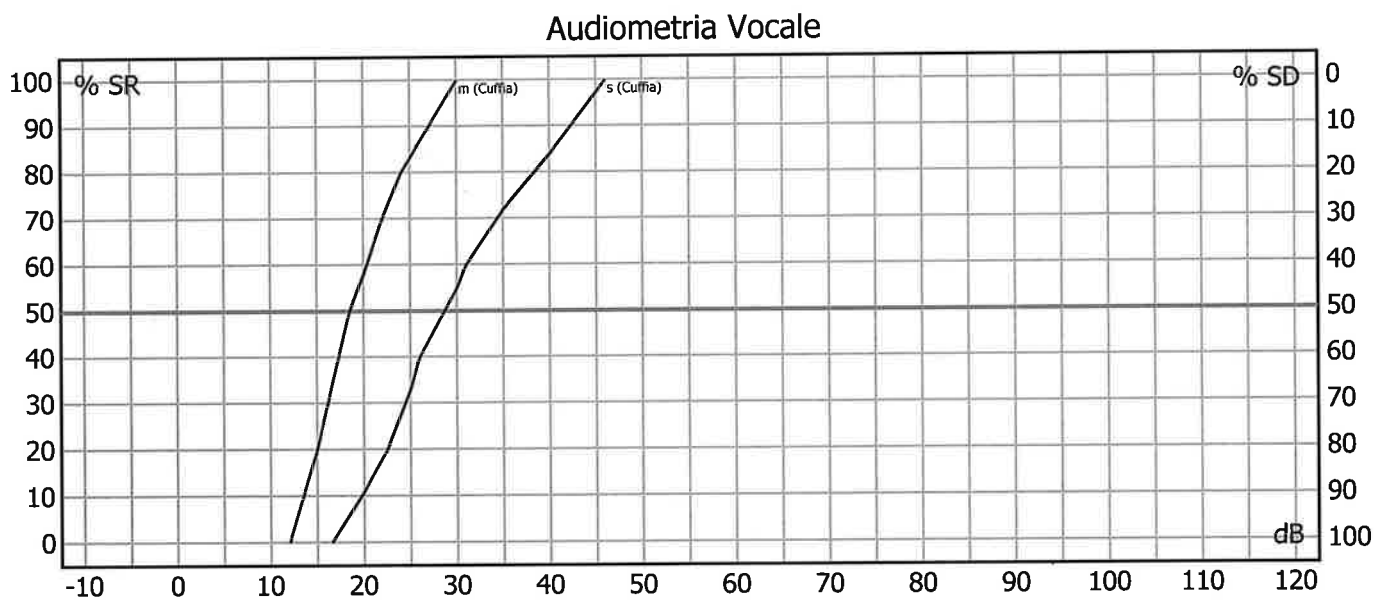
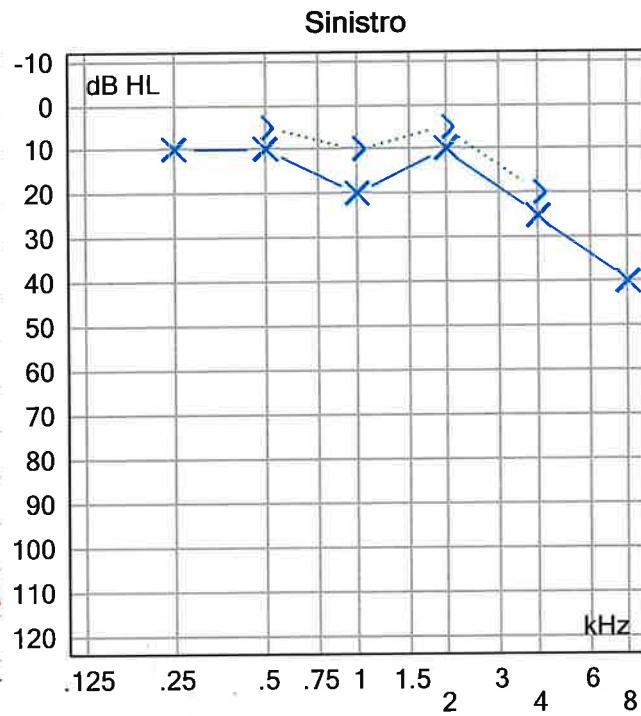
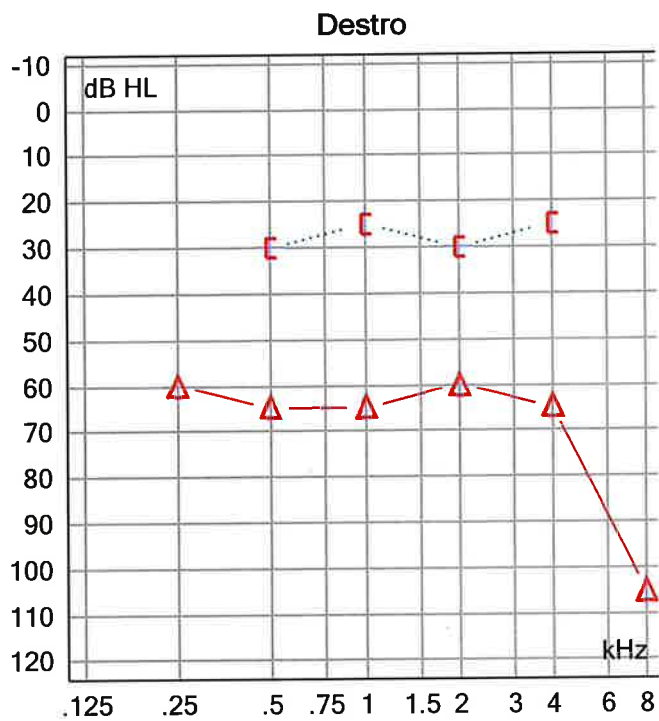
**Decadimento del riflesso Dx**



**Decadimento del riflesso Sx**



Firmato da:



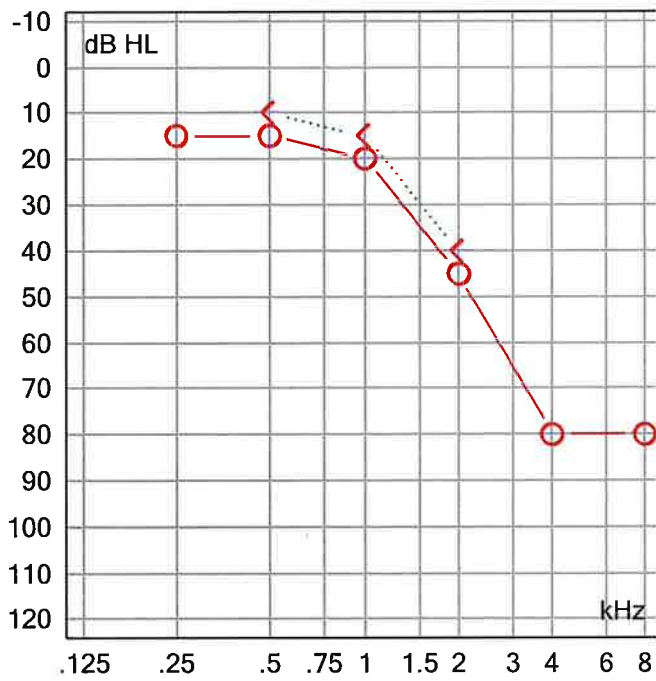
AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

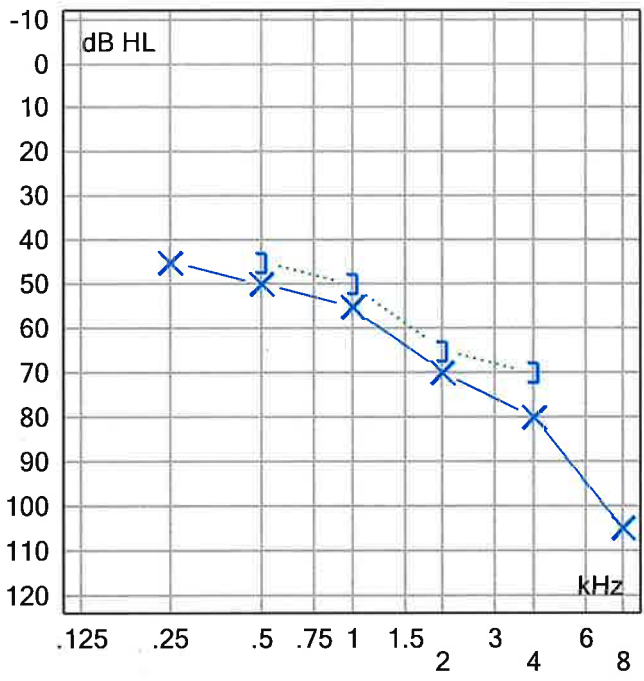
Prova orale n.4

Firma candidato/a

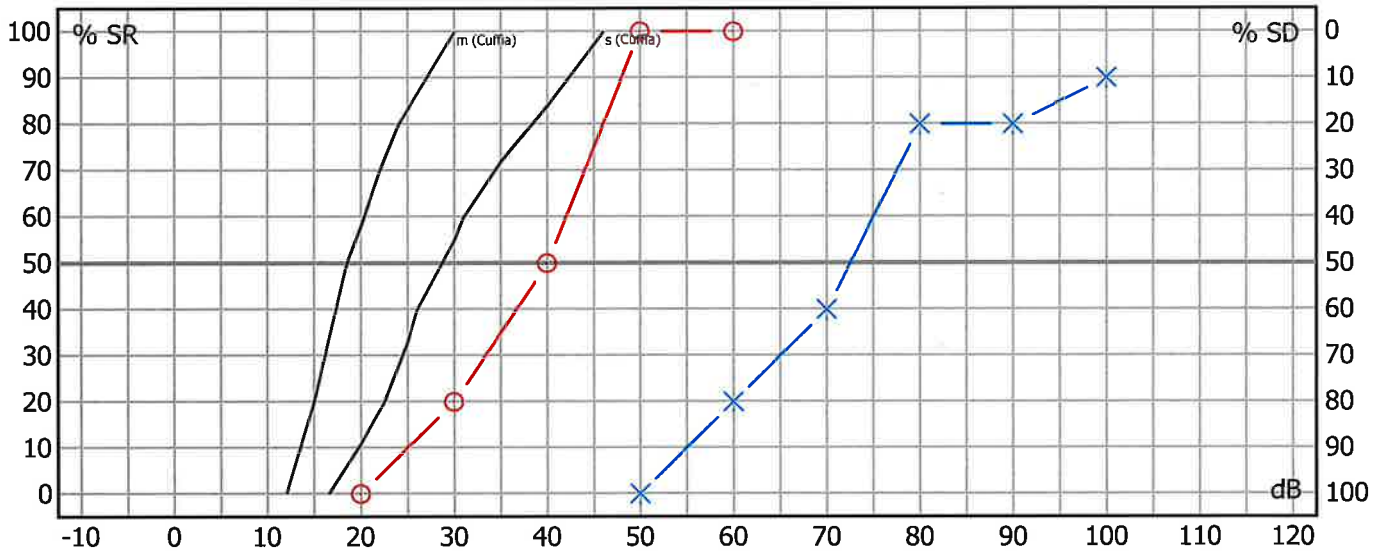
Destro



Sinistro



Audiometria Vocale



AUD report - no data

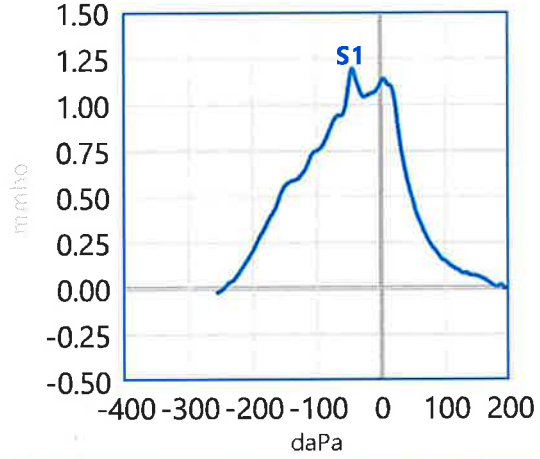
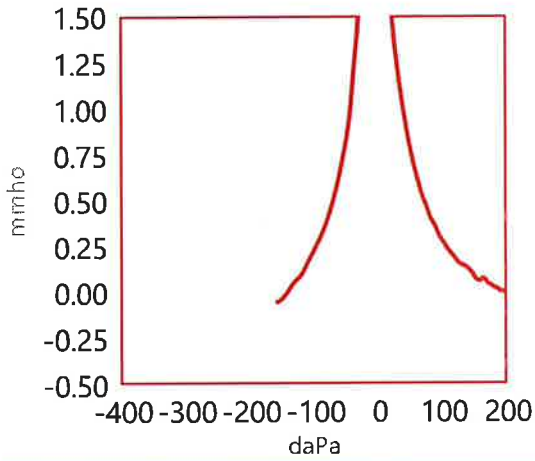
Concorso Tecnico Audiometrista

Prova orale n.5

Firma candidato/a

DESTRO 04/05/2026

SINISTRO 04/05/2026

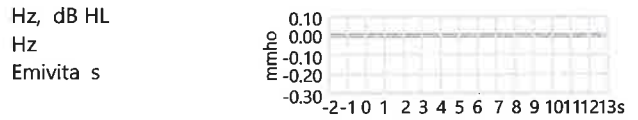
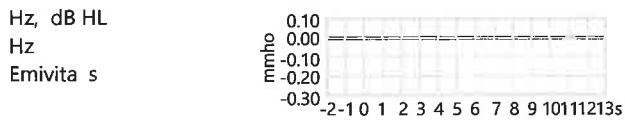
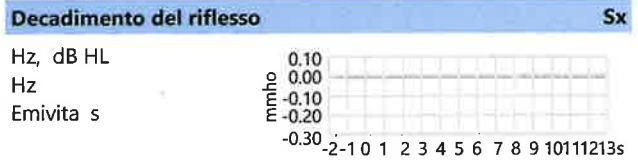


Timp	—	Destro
Tono	226	Hz
SC	2,5	ml
TPP	-17	daPa
ECV	1,2	ml
TW	65	daPa
Tipo	Ad	
Sweep	400	daPa/s

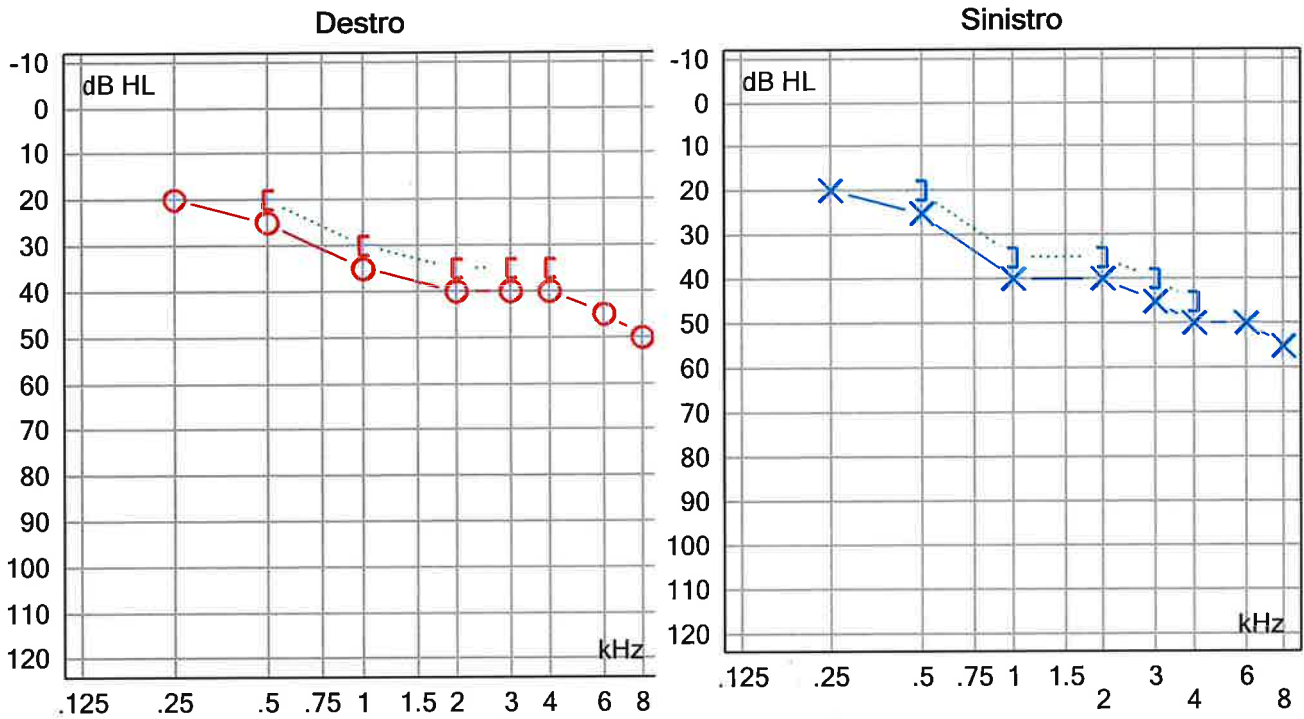
Timp	—	Sinistro
Tono	226	Hz
SC	-	ml
TPP	-	daPa
ECV	1,4	ml
TW	-	daPa
Tipo	-	
Sweep	400	daPa/s

Soglia riflesso (dB HL)		226 Hz							
		500	1k	2k	3k	4k	BBN	LBN	HBN
I (D)		SOFT	SOFT			✓			
C (S)									

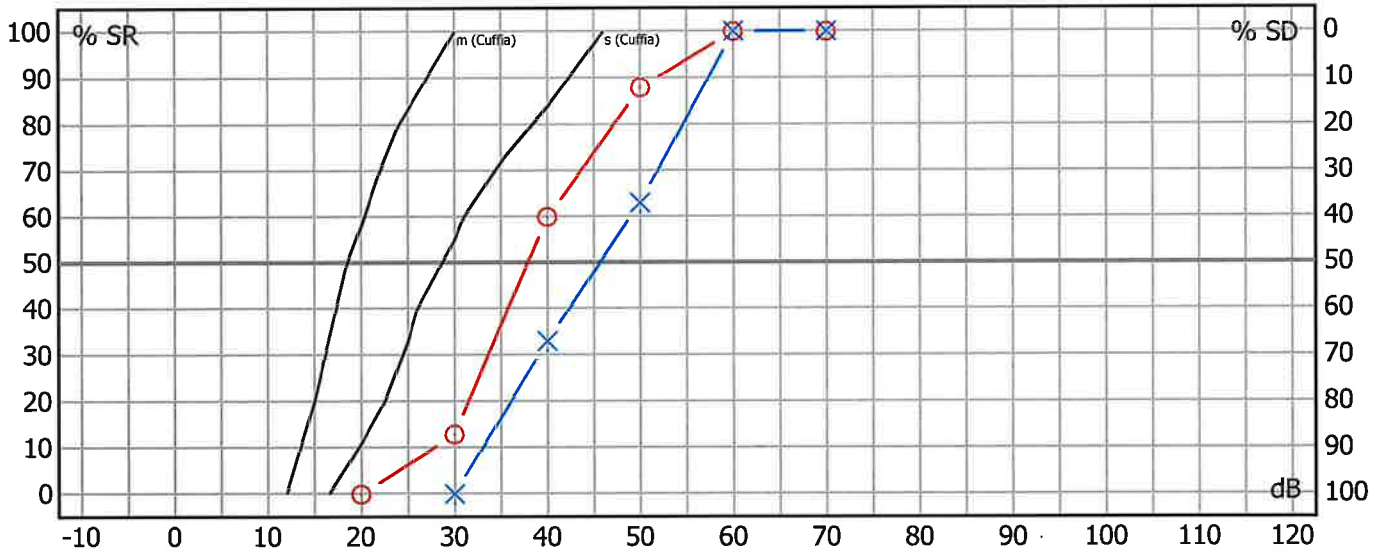
Soglia riflesso (dB HL)		226 Hz							
		500	1k	2k	3k	4k	BBN	LBN	HBN
I (S)		ASSENTI							
C (D)									



Firmato da:



**Audiometria Vocale**

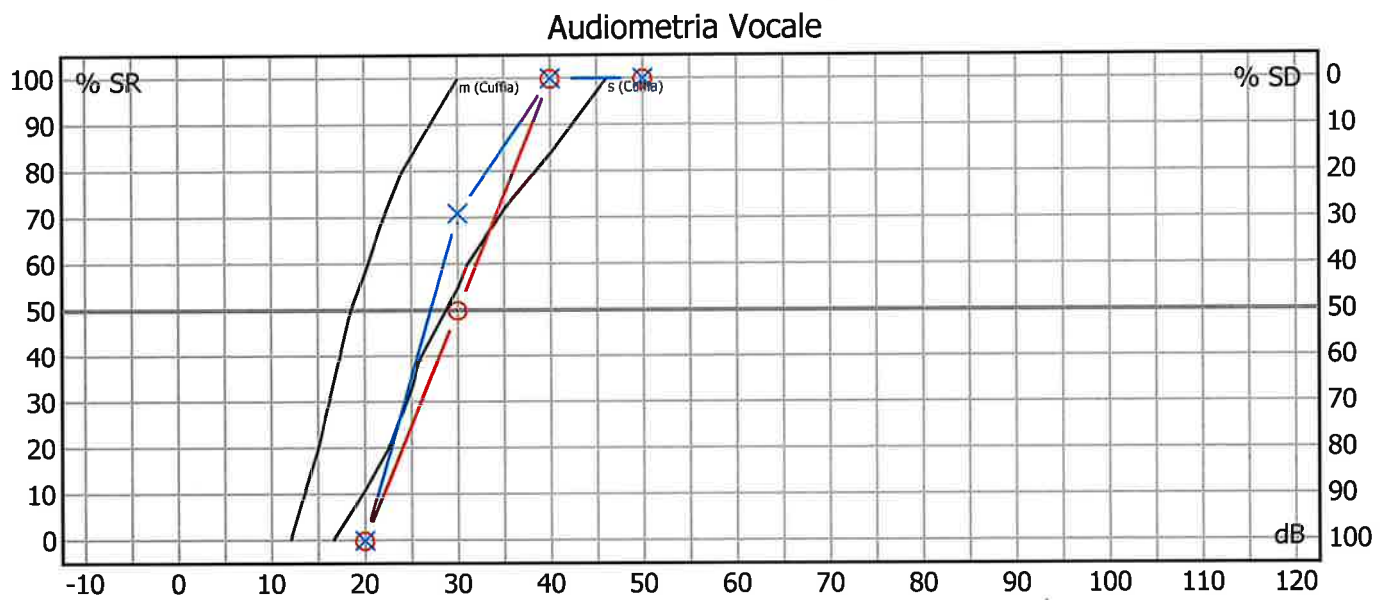
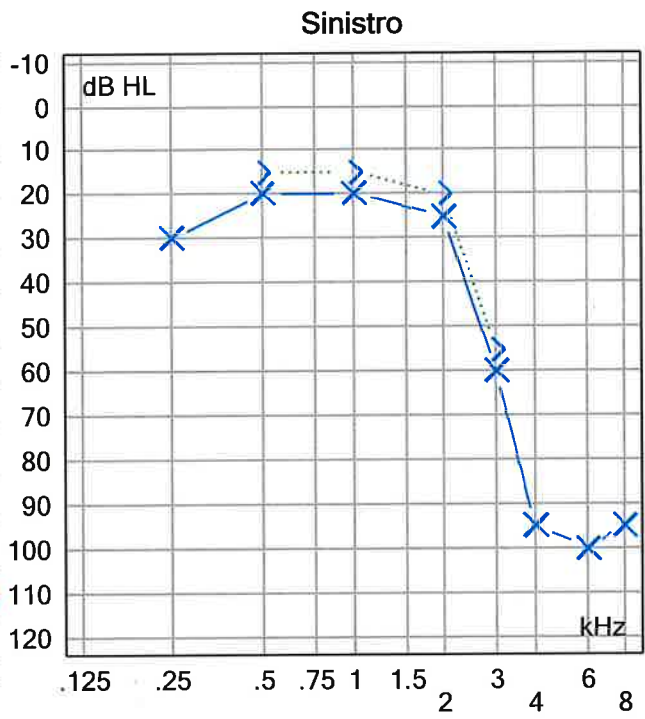
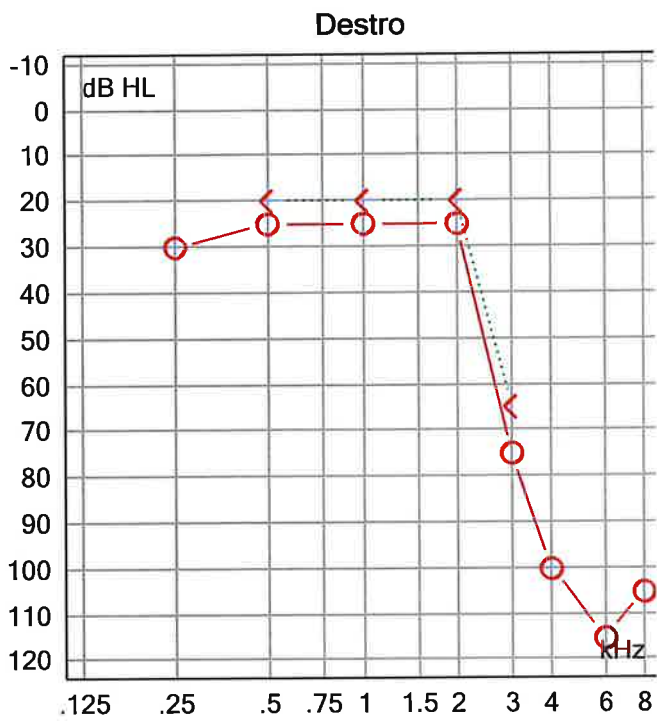


AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

Prova orale n.6

Firma candidato/a



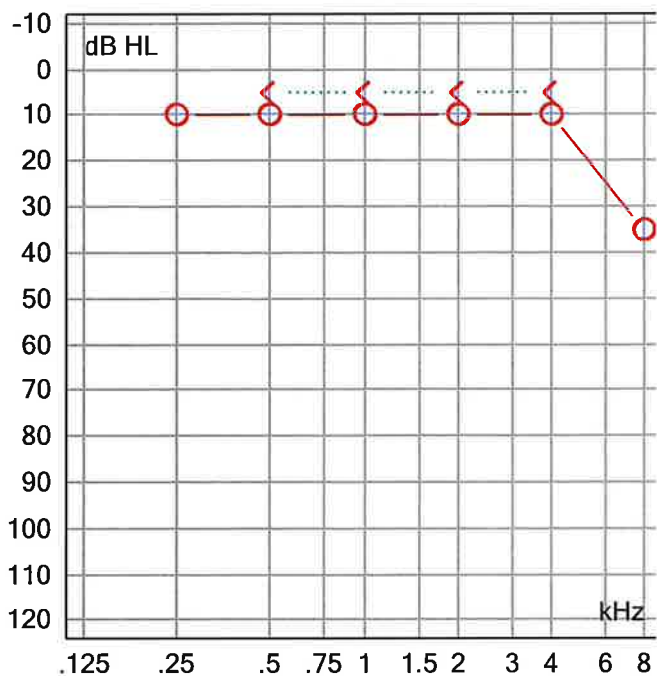
AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

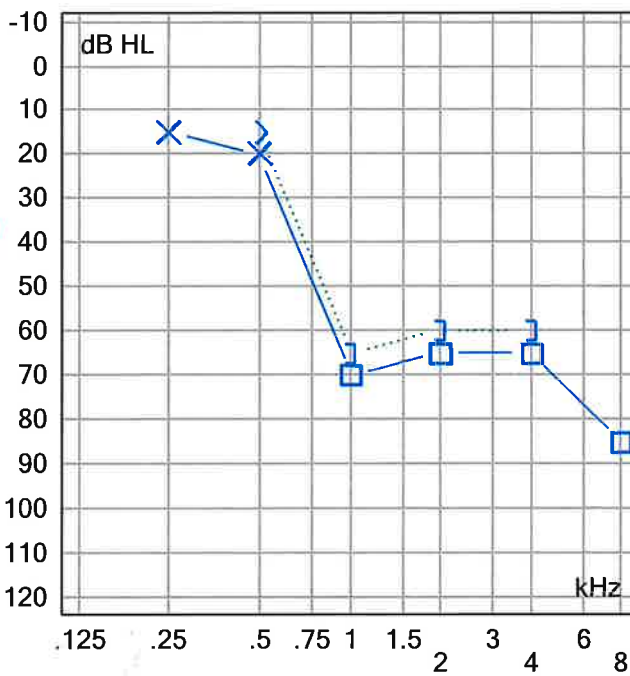
Prova orale n.7

Firma candidato/a

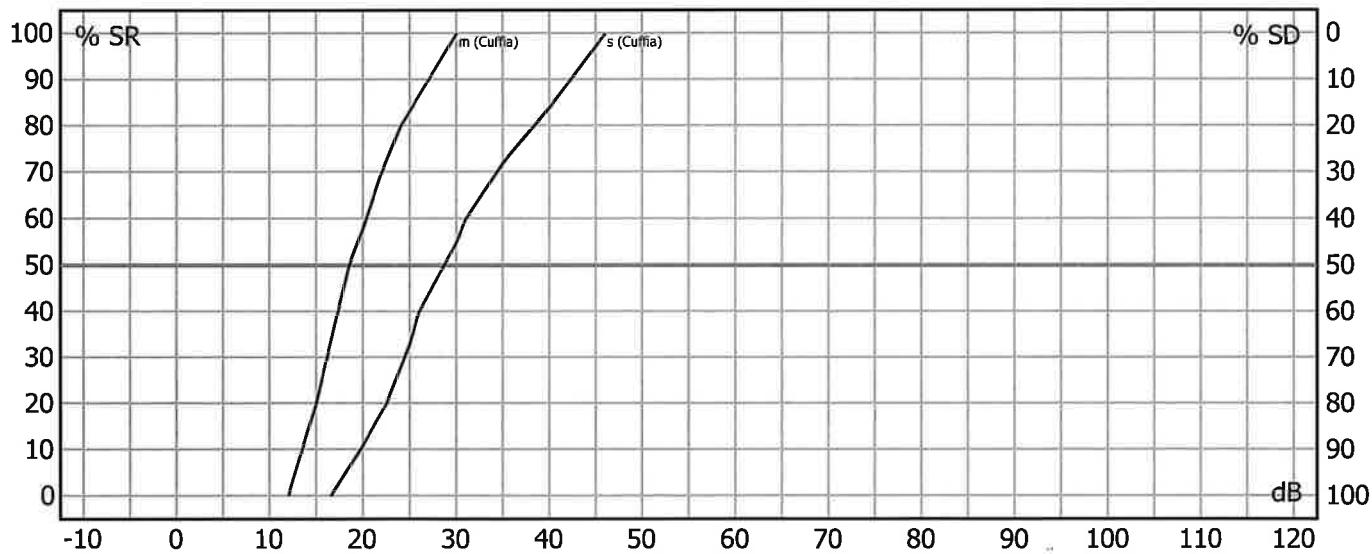
Destro



Sinistro



Audiometria Vocale



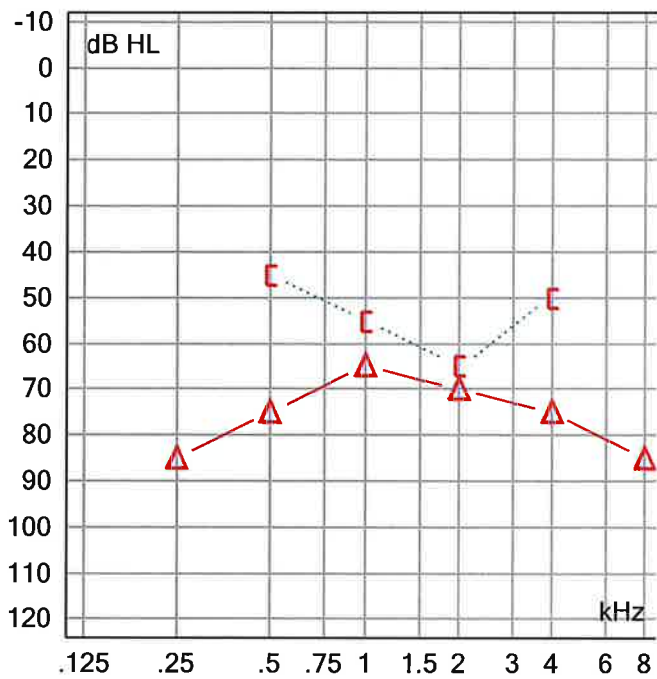
AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

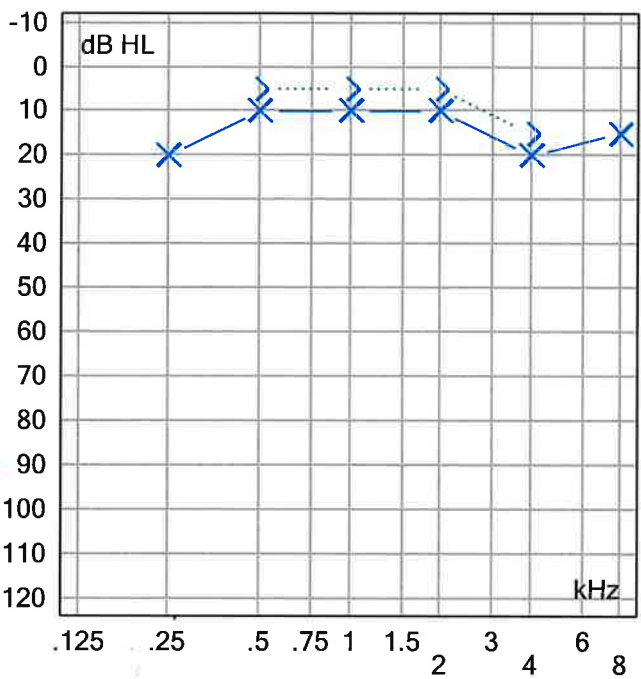
Prova orale n.8

Firma candidato/a

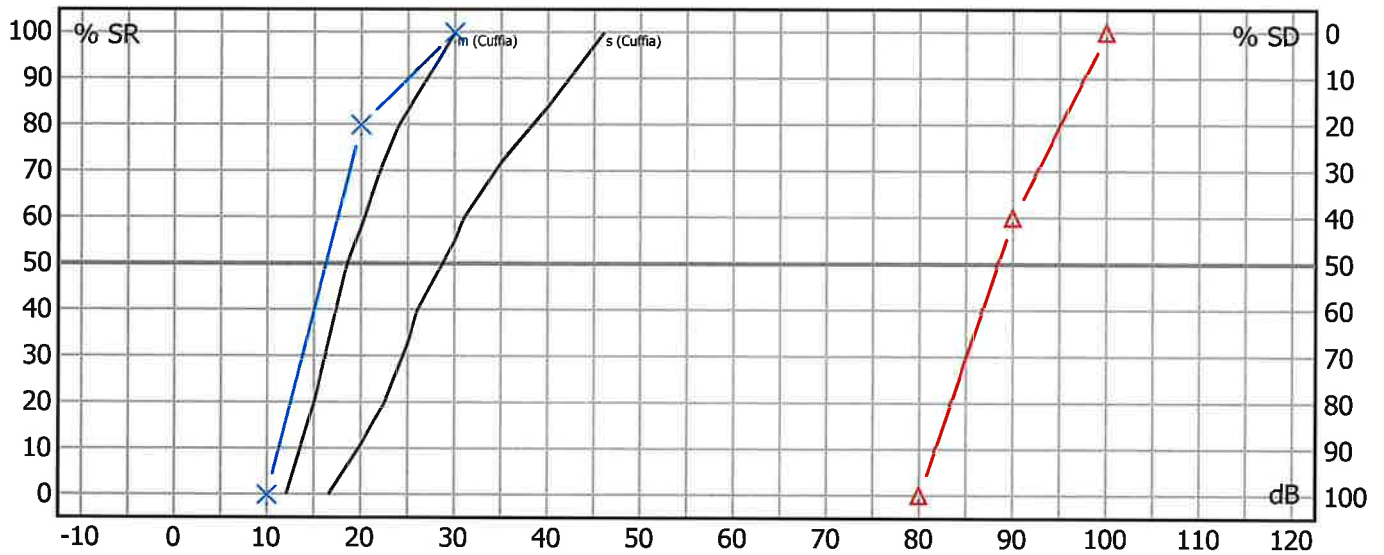
Destro



Sinistro



Audiometria Vocale



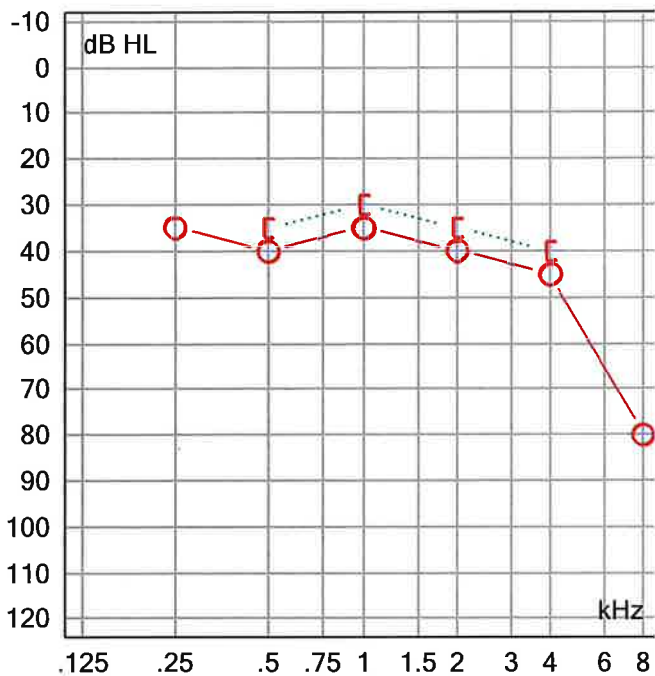
AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

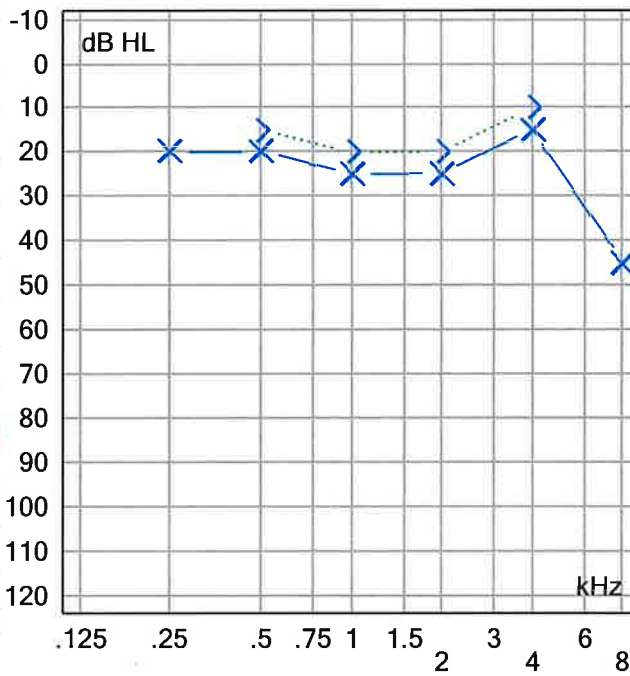
Prova orale n.9

Firma candidato/a

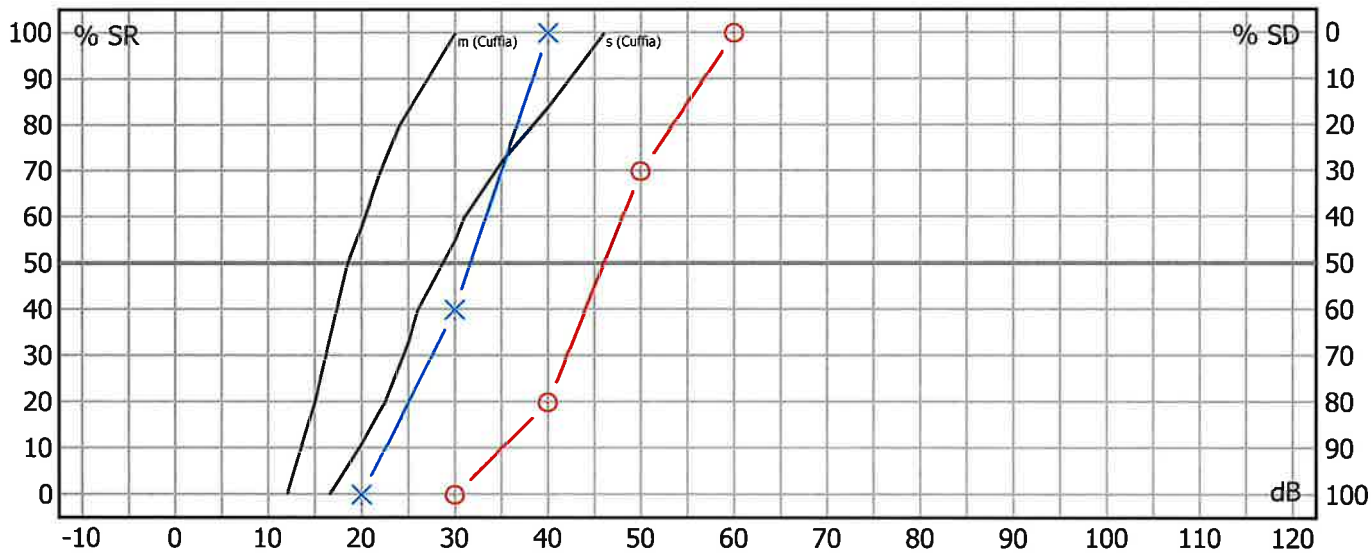
Destro



Sinistro



Audiometria Vocale

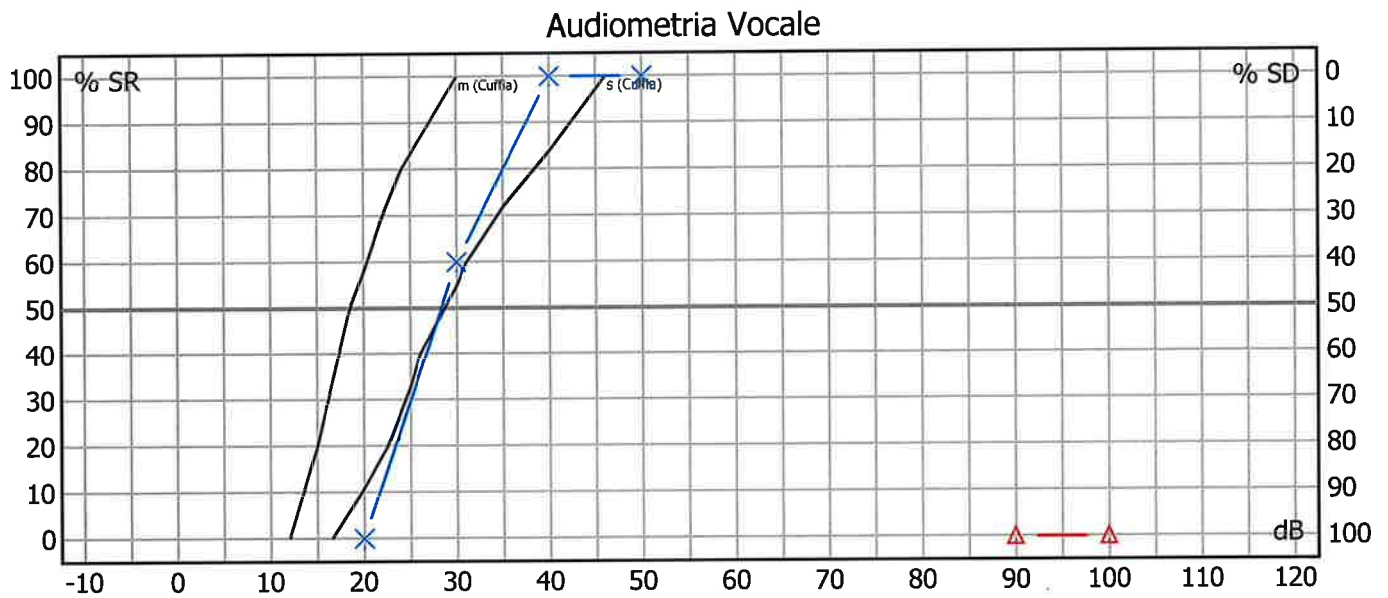
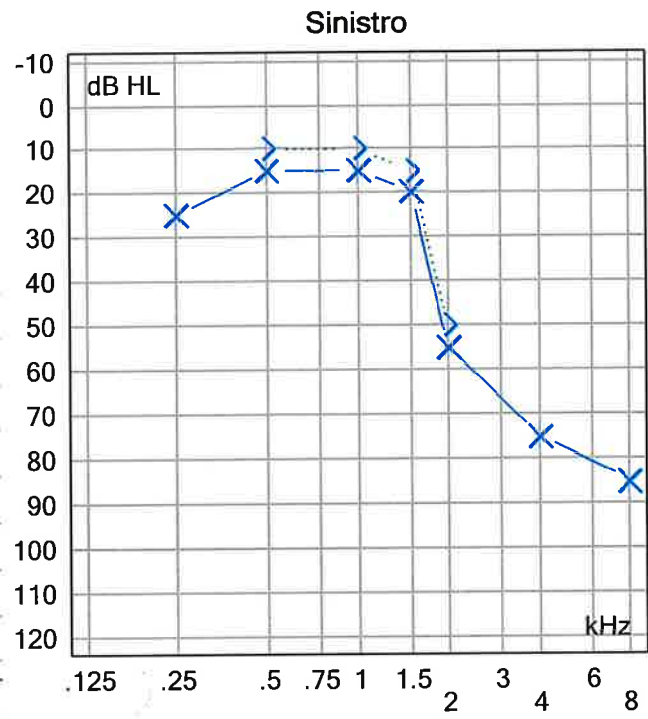
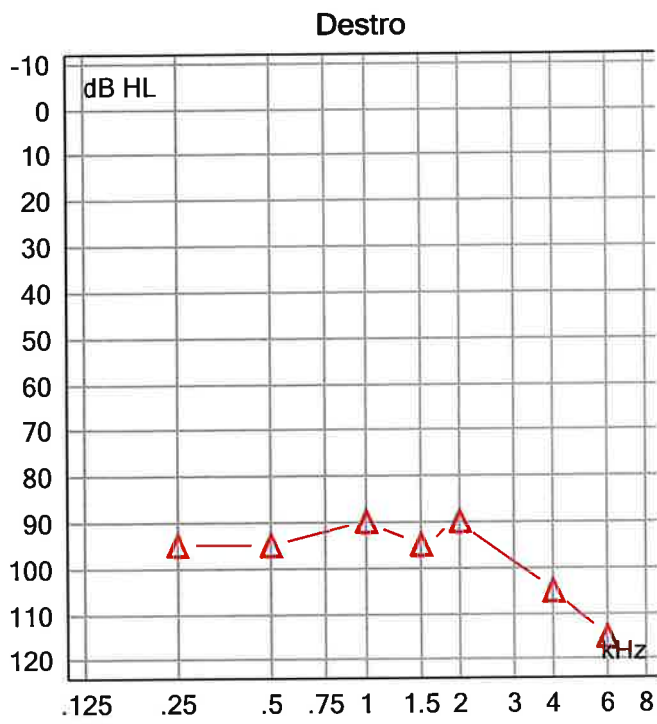


AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

Prova orale n.10

Firma candidato/a



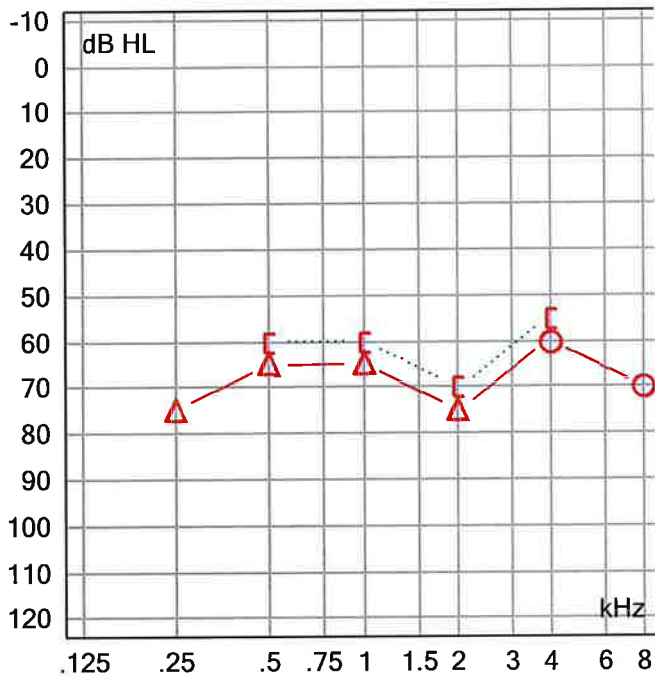
AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

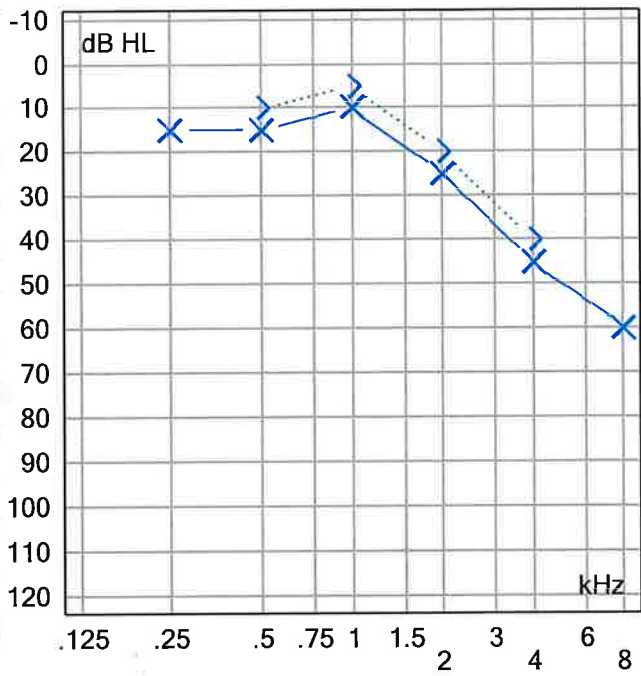
Prova orale n.11

Firma candidato/a

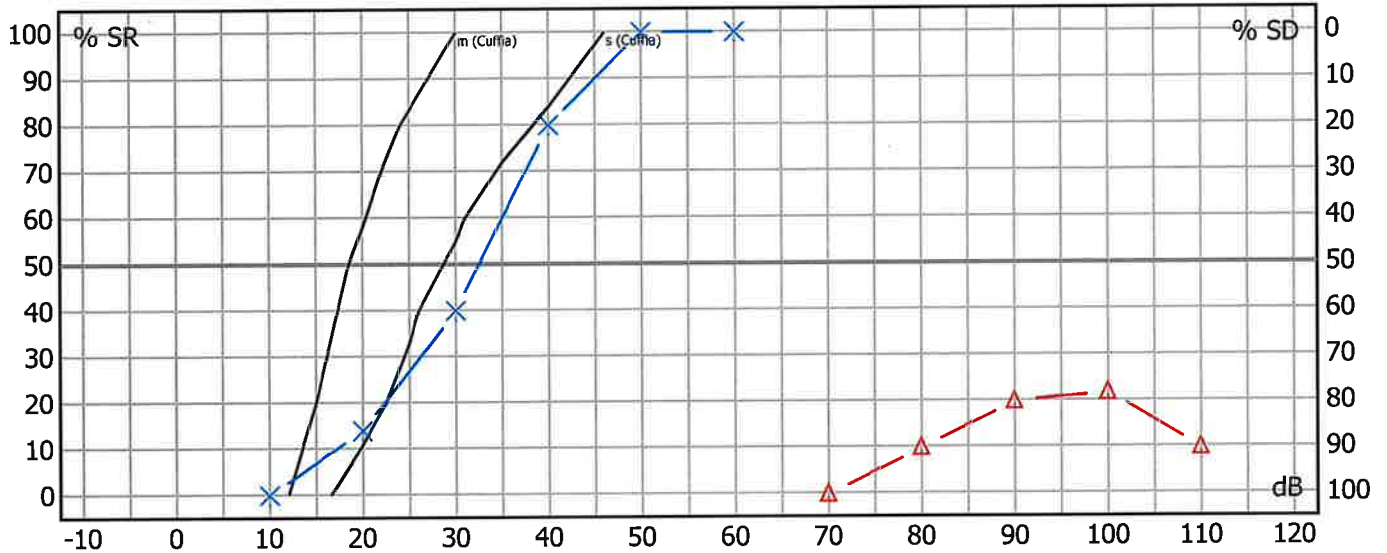
### Destro



### Sinistro



### Audiometria Vocale



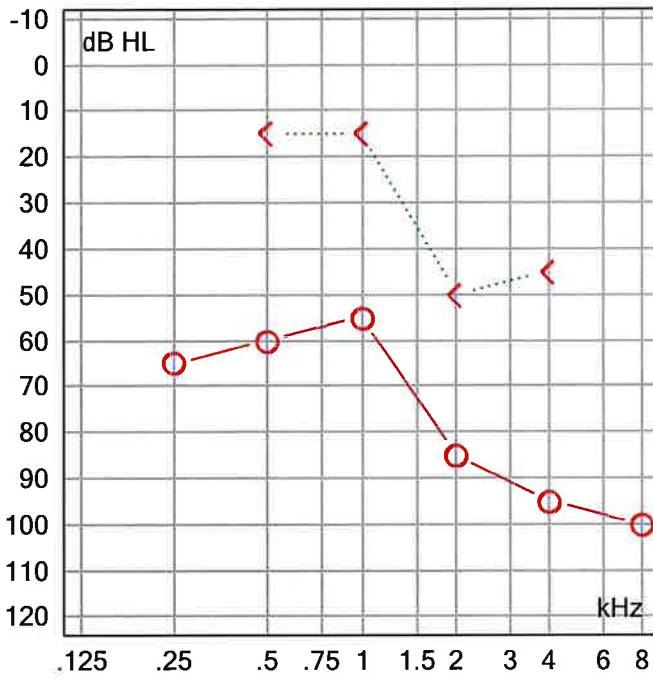
AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

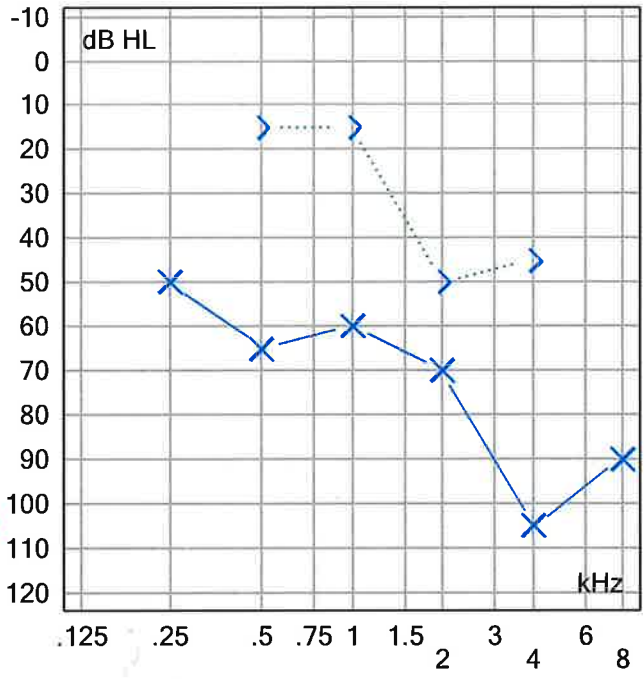
Prova orale n.12

Firma candidato/a

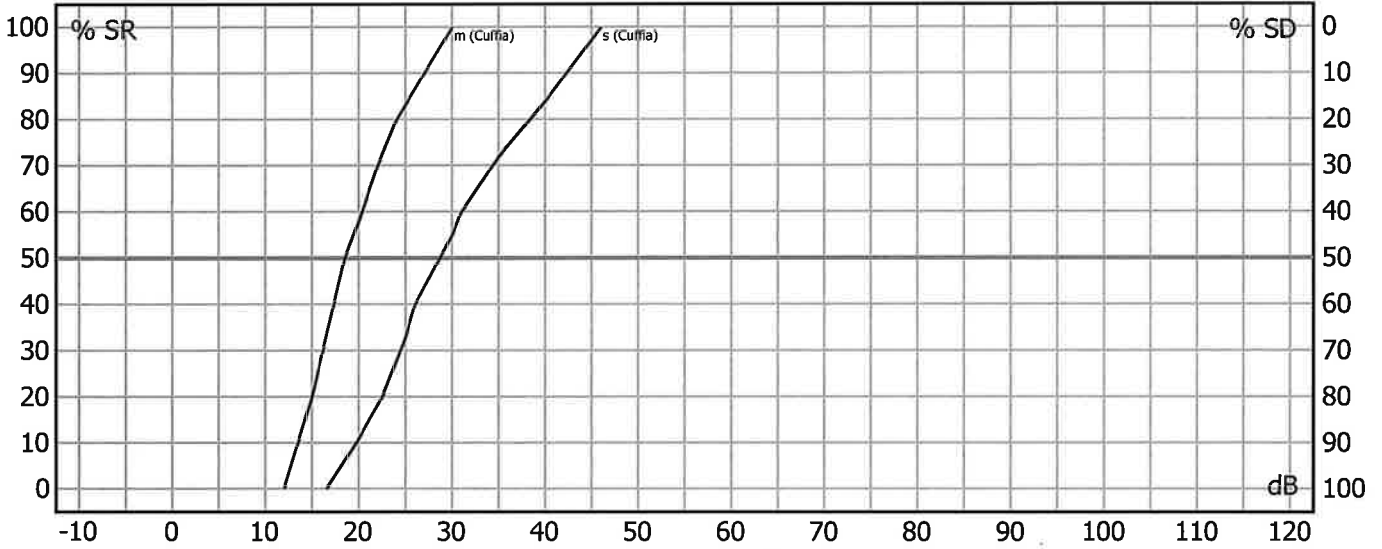
Destro



Sinistro



Audiometria Vocale

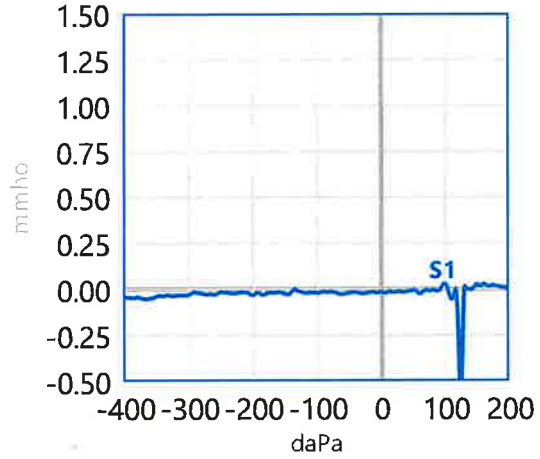
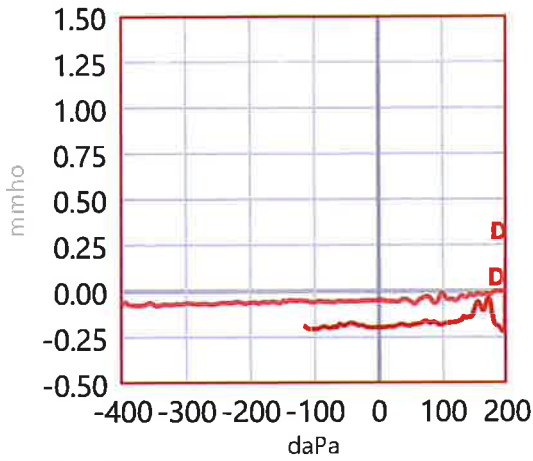


AUD report - no data

Concorso Tecnico Audiometrista

Prova orale n.13

Firma candidato/a



Timp		Destro	
Tono	226	226	Hz
SC	-	-	ml
TPP	-	-	daPa
ECV	1,1	0,9	ml
TW	-	-	daPa
Tipo	-	-	
Sweep	400	400	daPa/s

Timp		Sinistro	
Tono	226		Hz
SC	-	-	ml
TPP	-	-	daPa
ECV	0,9		ml
TW	-	-	daPa
Tipo	-	-	
Sweep	400		daPa/s

Soglia riflesso (dB HL)								226 Hz		
	500	1k	2k	3k	4k	BBN	LBN	HBN		
I (D)										
C (S)										

Soglia riflesso (dB HL)								226 Hz		
	500	1k	2k	3k	4k	BBN	LBN	HBN		
I (S)										
C (D)										



Firmato da: