
VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO – TECNICO AUDIOMETRISTA (Cat. D).

- PROVA SCRITTA E PRATICA -

Il giorno 12 Settembre 2022 alle ore 8,30 presso l'Auditorium del PO di Garbagnate, si è riunita la Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di Collaboratore Professionale Sanitario –Tecnico Audiometrista (cat. D) indetto con deliberazione n. 1052/2021/DG del 19.11.2021.

La Commissione Esaminatrice, nominata con determinazione del Direttore UOC Amministrazione e Sviluppo del Personale n. 744/2022/DD del 24.8.2022, risulta così composta:

Presidente:

John TREMAMONDO

Direttore Direzione Assistenziale delle Professioni Sanitarie e Sociali (D.A.P.S.S.) ASST Rhodense;

Componenti:

Laura Elisabetta COLOMBO

Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico Audiometrista (Cat. D) ASST Rhodense Titolare;

Erica ZANINI

Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico Audiometrista (Cat. D) ASST Lariana Supplente;

Segretario:

Silvia Anna DELL'ORTO Assistente Amministrativo (Cat. C) U.O.C. Amministrazione e Sviluppo del Personale.

Il Presidente, accertato che tutti i membri della Commissione sono presenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che:

- ✓ con deliberazione n. 1052/2021/DG del 19.11.2021 si è disposto di emettere bando di concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico Audiometrista (cat. D);
- ✓ che il bando di concorso è stato pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia - Serie Avvisi e Concorsi n. 50 del 15.12.2021 e, per estratto, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - n. 6 del 21.1.2022;
- ✓ che il bando di concorso sopraccitato prevedeva come termine per la presentazione delle domande il giorno 21.02.2022;
- ✓ che con Determinazione n. 744/2022/DD del 24.8.2022 del Direttore UOC Amministrazione e Sviluppo del Personale si è provveduto all'ammissione dei candidati e alla nomina della commissione esaminatrice del concorso pubblico in oggetto;
- ✓ in data 18.7.2022, mediante apposito avviso pubblicato sul sito internet aziendale, sono state rese note le date di espletamento delle prove concorsuali;

prova scritta e pratica: 12 settembre 2022

prova orale: 20 settembre 2022;



- ✓ in data odierna si svolgeranno pertanto le prove scritte e pratiche e si procederà alla valutazione dei titoli di tutti i candidati presenti, pervenendo alla stesura delle schede di valutazione;
- ✓ La Commissione prende pertanto atto che sono stati ammessi i seguenti candidati:

1	ALAIMO	MARIA GIUSEPPINA
2	ARBUES	ISABELLA
3	BARBAGLIA	CAMILLA
4	BELLOTTI	CHIARA
5	BINIAM	FESSHA
6	BORGATO	SILVIA
7	CHINUCCI	BENEDETTA
8	CICOLECCHIA	VALENTINA
9	COLOMBERA	SERENA
10	COSTANZO	SERENA
11	FERDENZI	LORENA
12	FINATI	RACHELE
13	GALLINO	MATTEO
14	GHEBBIONI	ILENIA
15	GULINO	LINDA
16	LIDANO	GIANLUDOVICO
17	LOPEZ	LUDOVICA
18	MONTA'	ROBERTA
19	ONNIS	MATTEO
20	ORRU'	GIULIA
21	OTTOMANO	LORENZA
22	PELLARIN	MARTINA
23	PIZZOLORUSSO	GIUSEPPE
24	POZZI	MARCO
25	SANTORO	ANDREA MARTINA
26	SCHIMIZZI	TERESA
27	SCUDERI	FRANCESCO
28	TAGLIAVINI	ELENA
29	VISAN	AURELIA LENUTA
30	ZORZI	LISA

I componenti, presa visione dell'elenco dei partecipanti, formalizzano - con la sottoscrizione del presente verbale - che non ricorrono le situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti disciplinate agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile in quanto applicabili nonché l'inesistenza da parte dei predetti membri della commissione di motivi di incompatibilità e ricsuzione e delle cause ostative di cui agli artt. 35, comma 3, e 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, nel testo vigente e di non trovarsi in altre condizioni di incompatibilità o in situazioni che potrebbero compromettere l'imparzialità del suo giudizio, a tutela del buon andamento e della trasparenza della procedura selettiva.

La Commissione decide, in data odierna, di procedere secondo l'ordine seguente:

1. presa d'atto del punteggio complessivo a disposizione della Commissione e dei criteri di ripartizione del punteggio stesso tra titoli e prove d'esame; determinazione dei criteri di massima da seguire nella valutazione particolare dei titoli e nelle singole prove d'esame, in conformità a quanto disposto dagli artt. 11 e seguenti del D.P.R. 27 marzo 2001 n. 220.



2. Identificazione dei candidati;
3. appello nominale dei concorrenti presentatisi;
4. espletamento della prova scritta e della prova pratica con le modalità più sotto indicate;
5. valutazione titoli dei candidati presenti;
6. valutazione della prova scritta;
7. valutazione della prova pratica esclusivamente per i compiti (prova scritta) che abbiano ottenuto la valutazione di sufficienza (21/30);
8. ammissione alla prova orale dei candidati che abbiano ottenuto la valutazione di sufficienza in entrambe le prove (21/30 per la prova scritta e 14/20 per la prova pratica);
9. chiusura della seduta e aggiornamento dei lavori al giorno di espletamento della prova orale.

Ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 27 marzo 2001 n. 220, la Commissione dispone complessivamente di 100 punti così ripartiti:

30 punti per i titoli
70 punti per le prove d'esame.

I punti per le prove d'esame sono così ripartiti:

30 punti per la prova scritta
20 punti per la prova pratica
20 punti per la prova orale

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

15 punti per titoli di carriera
4 punti per titoli accademici di studio
4 punti per pubblicazioni e titoli scientifici
7 punti per curriculum formativo e professionale

La valutazione dei titoli sarà effettuata secondo i seguenti criteri:

TITOLI DI CARRIERA

PUNTI 15

da attribuire nel seguente modo:

servizi prestati presso le unità sanitarie locali, le aziende ospedaliere, gli Enti di cui agli artt. 21 e 22 del D.P.R. n. 220/2001 e presso altre Pubbliche Amministrazioni:

- nel profilo professionale a concorso o in qualifiche corrispondenti, punti 1,200 per anno – valutata categoria D dall'1.09.2001;
- nel corrispondente profilo della categoria inferiore o in qualifiche corrispondenti, punti 0,600 per anno.

La valutazione dei servizi e titoli equipollenti ed equiparabili verrà effettuata ai sensi degli artt. 20, 21, e 22 del D.P.R. 27 Marzo 2001 n. 220.

In conformità ai principi stabiliti dall'art. 11 del D.P.R. 27.3.2001 n. 220, la Commissione determina i seguenti criteri generali per la valutazione dei titoli di carriera:

- i certificati, per essere oggetto di valutazione, devono essere rilasciati dal legale rappresentante dell'Ente o dall'Autorità a ciò competente;
- i servizi saranno valutati fino alla data di rilascio del relativo certificato;
- le frazioni di anno saranno valutate in ragione mensile, considerando, come mese intero, periodi continuativi di giorni trenta o frazioni superiori a quindici giorni;
- i periodi di servizio omogeneo sono cumulabili;
- i periodi di servizio prestati a tempo parziale sono valutati proporzionalmente all'orario di lavoro previsto dal Contratto collettivo nazionale di lavoro;
- per i periodi di servizio non specificatamente determinati, le annate saranno calcolate dal 31 dicembre del primo anno al primo gennaio dell'ultimo anno, mentre le mensilità saranno calcolate dall'ultimo giorno del primo mese al primo giorno dell'ultimo mese;
- non saranno valutati attestati laudativi;
- non saranno valutati titoli presentati successivamente al termine utile per la presentazione delle domande.



TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

PUNTI 4

I titoli accademici e di studio sono valutati tenuto conto dell'attinenza dei titoli posseduti con il profilo professionale da conferire.

La Commissione dispone altresì di attribuire:

- punti 0,500 per il possesso di Diploma di Laurea, in aggiunta al requisito di ammissione, attinente al profilo a bando;
- punti 0,100 per il possesso di Master Universitario di I° Livello attinente al profilo a bando;

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

PUNTI 4

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli scientifici saranno applicati i criteri previsti dall'art. 11 del D.P.R. 27 Marzo 2001, n. 220.

In particolare, la valutazione delle pubblicazioni deve essere adeguatamente motivata, in relazione alla originalità della produzione scientifica, all'importanza della rivista, alla continuità ed ai contenuti dei singoli lavori, al grado di attinenza dei lavori stessi con la posizione funzionale da conferire, all'eventuale collaborazione di più autori.

Inoltre la Commissione deve tenere conto, ai fini di una corretta valutazione:

- della data di pubblicazione dei lavori in relazione all'eventuale conseguimento di titoli accademici già valutati in altra categoria di punteggi;
- del fatto che le pubblicazioni contengano mere esposizioni di dati e casistiche, non adeguatamente avvalorate ed interpretate, ovvero abbiano contenuto solamente compilativo e divulgativo, ovvero ancora costituiscano monografie di alta originalità.

Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni edite a stampa e prodotte in originale o copia autenticata, ai sensi di legge.

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

PUNTI 7

Per la valutazione del curriculum formativo e professionale viene richiamato l'art. 11 del citato D.P.R. n. 220, e pertanto saranno valutate le attività professionali e di studio formalmente documentate, non riferibili a titoli già valutati nelle precedenti categorie, idonee ad evidenziare, ulteriormente, il livello di qualificazione professionale acquisito nell'arco dell'intera carriera e specifiche rispetto alla posizione funzionale da conferire, nonché agli incarichi di insegnamento conferiti da Enti Pubblici. In tale categoria rientrano anche i corsi di formazione e aggiornamento professionale qualificati con riferimento alla durata e alla previsione di esame finale.

Saranno valutate esclusivamente le attività professionali e di studio prodotte in originale o copia autenticata, ai sensi di legge.

Per quanto non previsto si richiamano integralmente le norme di cui al D.P.R. 27.3.2001, n. 220.

La Commissione precisa che verranno, in particolare, attribuiti i seguenti punteggi:

- punti 0,010 per ogni attestato di partecipazione a corso aggiornamento, convegno, etc. attinente alla qualifica, prodotto dal candidato, in qualità di partecipante/uditore;
- punti 0,020 per ogni attestato di partecipazione a corso aggiornamento, convegno, etc., prodotto dal candidato, in qualità di docente;
- punti 0,020 per ogni attestato di partecipazione a corso aggiornamento, convegno, etc. con riconoscimento di ECM o esame finale;
- punti 0,020 Corso di Perfezionamento attinente al profilo messo a bando;
- l'attività resa quale tirocinio, stage e volontariato non sarà valutata;
- i servizi prestati quale tecnico Audiometrista con rapporto di lavoro libero professionale con impegnativa oraria a tempo pieno, prestata presso Aziende del Servizio Sanitario Nazionale o Private convenzionate/ accreditate saranno valutati p. 0,300/anno;
- i servizi prestati quale tecnico Audiometrista, con qualsiasi tipologia di rapporto di lavoro, presso centri privati saranno valutati p. 0,150/anno se reso a tempo pieno;
- borsa di studio attinente al profilo messo a bando punti 0,300/anno se reso a tempo pieno
- Servizio civile volontario n.v.
- attestati di partecipazione a corsi aggiornamento, convegni non attinenti al concorso messo a bando n.v.

La Commissione, decide inoltre che per i servizi:



- in qualità di dipendente, sia di strutture pubbliche che private, carenti dell'impegnativa oraria, il relativo periodo non sarà oggetto di valutazione;
- in qualifiche diverse da quella messa a concorso non saranno considerati;
- non specificatamente determinati, le annate saranno calcolate dal 31 dicembre del primo anno al primo gennaio dell'ultimo anno, mentre le mensilità saranno calcolate dall'ultimo giorno del primo mese al primo giorno dell'ultimo mese;

La Commissione prende atto che le prove d'esame relative al presente concorso, quali risultano dall'art. 37 del D.P.R. n. 220/2001, sono le seguenti:

Prova scritta:

esecuzione di un tema o quesiti a risposta sintetica o scelta multipla attinenti alla qualificazione professionale richiesta.

Prova pratica: esecuzione di tecniche specifiche connesse alla qualificazione professionale richiesta ovvero predisposizione di atti connessi alla qualificazione professionale richiesta ovvero quesiti a risposta sintetica o scelta multipla attinenti alla qualificazione professionale richiesta.

Prova orale: sulle materie di cui alle precedenti prove e conoscenza, almeno a livello iniziale, della lingua inglese.

Il superamento della prova scritta è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 21/30.

Il superamento della prova pratica è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 14/20.

L'ammissione alla prova orale è subordinata al raggiungimento nella prova pratica del punteggio minimo previsto.

Sarà escluso dalla graduatoria degli idonei il candidato che non abbia conseguito la sufficienza in ciascuna delle prove d'esame.

La Commissione prende atto che ai candidati è stata conformemente notificata la data delle prove a mezzo di apposito avviso pubblicato sul sito internet aziendale.

Le prove scritta e pratica saranno somministrate in un'unica soluzione e tutti i candidati presenti alla prova scritta sosterranno, entrambe le prove. La valutazione della prova pratica sarà subordinata alla preventiva valutazione e superamento della prova scritta.

- ✓ La Prova scritta è composta di n. 30 quesiti (numerati dal n. 1 al n. 30), ciascuno con 3 alternative di risposta delle quali una sola è esatta. Il criterio di valutazione della prova scritta è il seguente: 1, punto per ciascuna risposta esatta, nessuna penalizzazione per le risposte errate, omesse o multiple. Il superamento della prova pratica è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 21/30. .
- ✓ La Prova pratica è composta di n. 20 quesiti (numerati dal n. 1 al n. 20), ciascuno con 3 alternative di risposta delle quali una sola è esatta. Il criterio di valutazione della prova pratica è il seguente: 1 punto per ciascuna risposta esatta, nessuna penalizzazione per le risposte errate, omesse o multiple. Il superamento della prova pratica è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 14/20.

La Commissione esaminatrice notifica a tutti i candidati presenti, prima dell'inizio della procedura concorsuale, le modalità di svolgimento delle prove.

Ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 220/2001, la Commissione predispone:

per la prova scritta, n. 3 questionari composti da 30 domande ciascuno (**VEDI ALLEGATI 1 – 2 – 3**) che vengono progressivamente registrati con i numeri dall' 1 al 3 (prova scritta 1 – prova scritta 2 – prova scritta 3) ed inseriti in tre buste suggellate e firmate esteriormente sui lembi di chiusura dai componenti della Commissione e dal Segretario.



per la prova pratica, n. 3 questionari composti da 20 domande ciascuno (**VEDI ALLEGATI 4 – 5 -6**) che vengono progressivamente registrati con i numeri dall' 1 al 3 (prova pratica 1 – prova pratica 2 – prova pratica 3) ed inseriti in tre buste suggellate e firmate esteriormente sui lembi di chiusura dai componenti della Commissione e dal Segretario

La Commissione stabilisce che per lo svolgimento della prova scritta e pratica i candidati avranno a disposizione 60 minuti.

Essendo le ore 8,50 si procede al riconoscimento dei candidati.

Risultano presenti:

- | | |
|---------------|------------------|
| 1. ALAIMO | MARIA GIUSEPPINA |
| 2. BARBAGLIA | CAMILLA |
| 3. BELLOTTI | CHIARA |
| 4. FESSHA | BINIAM |
| 5. CHINUCCI | BENEDETTA |
| 6. COLOMBERA | SERENA |
| 7. COSTANZO | SERENA |
| 8. FERDENZI | LORENA |
| 9. FINATI | RACHELE |
| 10. GULINO | LINDA |
| 11. MONTA' | ROBERTA |
| 12. POZZI | MARCO |
| 13. SCHIMIZZI | TERESA |

Risultano assenti e pertanto considerati rinunciatari alla procedura concorsuale di cui trattasi i candidati di seguito elencati:

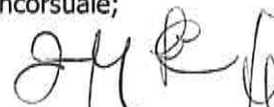
- | | |
|------------------|----------------|
| 1. ARBUES | ISABELLA |
| 2. BORGATO | SILVIA |
| 3. CIOLECCHIA | VALENTINA |
| 4. GALLINO | MATTEO |
| 5. GHEBBIONI | ILENIA |
| 6. LIDANO | GIANLUDOVICO |
| 7. LOPEZ | LUDOVICA |
| 8. ONNIS | MATTEO |
| 9. ORRU' | GIULIA |
| 10. OTTOMANO | LORENZA |
| 11. PELLARIN | MARTINA |
| 12. PIZZOLORUSSO | GIUSEPPE |
| 13. SANTORO | ANDREA MARTINA |
| 14. SCUDERI | FRANCESCO |
| 15. TAGLIAVINI | ELENA |
| 16. VISAN | AURELIA LENUTA |
| 17. ZORZI | LISA |

I candidati accedono quindi alla sala d'esame e sono collocati in modo che non possano comunicare tra loro.

Alle ore 9,10 il Presidente della Commissione impartisce ai candidati le istruzioni relative alla prova scritta.

In particolare impartisce le opportune disposizioni ed istruzioni circa le modalità di svolgimento delle prova, in conformità a quanto previsto ai commi 3 e 6 dall'art. 12 del D.P.R. n. 220/2001; provvede inoltre ad avvisare i candidati che:

- i questionari nonché le buste non dovranno riportare alcun segno che ne consenta il riconoscimento, pena l'annullamento della prova del candidato e relativa sua esclusione dalla procedura concorsuale;



Pagina 6 di 23

- ad ogni risposta corretta viene attribuito il punteggio di 1 (uno);
- ad ogni risposta errata viene attribuito il punteggio di 0 (zero);
- la mancata risposta alla domanda equivale a risposta errata;
- nel caso di errore è consentita la correzione della risposta apponendo di fianco alla lettera corrispondente un "NO": in tal caso la risposta verrà considerata corretta solo ove si evinca inequivocabilmente, dall'analisi dei segni grafici apposti dal candidato, quale sia la risposta scelta;
- il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova è di 60 minuti;
- divieto di utilizzo del cellulare: i candidati sono stati invitati a spegnere gli apparecchi telefonici e a riporli in modo tale da non averli a portata di mano;
- divieto di consultazione di libri, testi o appunti;
- divieto di allontanarsi dalla sala sino al termine del tempo assegnato per lo svolgimento della prova.

Il Presidente della Commissione - dopo aver fatto constatare l'integrità della chiusura delle buste contenenti le prove oggetto dell'esame (buste prova scritta e buste prova pratica) - invita i candidati a designare uno fra loro per sorteggiare una delle tre buste.

Alle ore 9,10 il Candidato FESSHA BINIAM:

Sorteggia tra le tre buste contenenti la prova scritta, la busta contenente il questionario n. 2 (vedi allegato n. 2).

Sorteggia tra le tre buste contenenti la prova pratica, la busta contenente il questionario n. 3 (vedi allegato n. 6).

Alle ore 9,15 circa il Presidente consegna la busta contenente la prova scritta estratta e la busta contenente la prova pratica estratta al segretario della Commissione che si allontana per fotocopiare gli elaborati. Durante questo lasso di tempo tutti i candidati rimangono all'interno della sede di esame e vengono loro consegnati una biro di colore nero, una busta piccola e un foglietto bianco, sul quale ciascun candidato dovrà indicare le proprie generalità. Tale foglietto, così compilato, va inserito nella busta piccola che viene sigillata a cura del candidato.

A ciascun candidato viene inoltre consegnata una busta grande che servirà per raccogliere sia i questionari (elaborato prova scritta ed elaborato prova pratica) sia la busta piccola contenente le generalità del candidato stesso.

Alle ore 9,20 circa il Segretario rientra nel locale d'esame con le copie del questionario estratto.

Alle ore 9,25 il Presidente, dopo che si è provveduto a distribuire il questionario estratto, comunica ai concorrenti che il tempo assegnato per lo svolgimento della prova è di 60 minuti.

Essendo le ore 9,25 i candidati dovranno consegnare il proprio questionario alle ore 10,25.

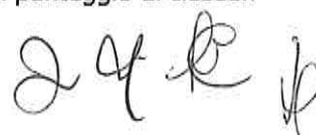
Durante lo svolgimento della prova scritta sono sempre presenti nei locali d'esame i componenti della Commissione, il Segretario e personale dell'azienda addetto alla sorveglianza.

La Commissione dà atto che alle ore 9,25 tutti i candidati hanno consegnato il proprio questionario nel rispetto delle modalità prescritte.

La Commissione Esaminatrice decide a questo punto di procedere alla valutazione dei titoli e alla correzione degli elaborati.

Ultimata la valutazione dei titoli, la Commissione procede alla valutazione della prova scritta e della **prova pratica solo per i compiti (prova scritta) che hanno raggiunto il punteggio minimo di sufficienza (21/30)**.

Il Presidente appone su ciascuna busta grande, man mano che si procede all'apertura della stessa, un numero progressivo che viene ripetuto su entrambi i questionari ivi contenuti e sulla busta piccola che vi è acclusa e che rimane chiusa. Tale numero è riprodotto su apposito elenco destinato alla registrazione del punteggio di ciascun questionario.



Al termine della lettura collegiale di tutti gli elaborati (prova scritta e prova pratica) la Commissione procede all'attribuzione dei relativi punteggi - effettuata con voti palesi e all'unanimità.

Risulta quindi quanto segue:

NUMERO ELABORATO	ESITO PROVA SCRITTA	PROVA SCRITTA SUPERATA /PROVA SCRITTA NON SUPERATA	ESITO PROVA PRATICA	PROVA PRATICA SUPERATA/ PROVA PRATICA NON SUPERATA
1	18,000	NON SUPERATA		
2	21,000	SUPERATA	9,000	NON SUPERATA
3	18,000	NON SUPERATA		
4	18,000	NON SUPERATA		
5	17,000	NON SUPERATA		
6	14,000	NON SUPERATA		
7	21,000	SUPERATA	14,000	SUPERATA
8	19,000	NON SUPERATA		
9	19,000	NON SUPERATA		
10	21,000	SUPERATA	18,000	SUPERATA
11	16,000	NON SUPERATA		
12	21,000	SUPERATA	12,000	NON SUPERATA
13	18,000	NON SUPERATA		

A seguito delle suddette operazioni la Commissione accerta che gli elaborati, contraddistinti con il numero progressivo, appartengono ciascuno all'autore a fianco indicato:



Pagina 8 di 23

NUMERO ELABORATO	AUTORE	ESITO PROVA SCRITTA	PROVA SCRITTA SUPERATA /PROVA SCRITTA NON SUPERATA	ESITO PROVA PRATICA	PROVA PRATICA SUPERATA/ PROVA PRATICA NON SUPERATA
1	ALAIMO MARIA GIUSEPPINA	18,000	NON SUPERATA		
2	CHINOCCI BENEDETTA	21,000	SUPERATA	9,000	NON SUPERATA
3	COSTANZO SERENA	18,000	NON SUPERATA		
4	POZZI MARCO	18,000	NON SUPERATA		
5	SCHIMIZZI TERESA	17,000	NON SUPERATA		
6	FERDENZI LORENA	14,000	NON SUPERATA		
7	BELLOTTI CHIARA	21,000	SUPERATA	14,000	SUPERATA
8	COLOMBERA SERENA	19,000	NON SUPERATA		
9	FINATI RACHELE	19,000	NON SUPERATA		
10	BARBAGLIA CAMILLA	21,000	SUPERATA	18,000	SUPERATA
11	FESSHA BINIAM	16,000	NON SUPERATA		
12	MONTA' ROBERTA	21,000	SUPERATA	12,000	NON SUPERATA
13	GULINO LINDA	18,000	NON SUPERATA		

La Commissione prende atto che i candidati ammissibili alla prova orale risultano essere:

1. BELLOTTI CHIARA
2. BARBAGLIA CAMILLA

Il Presidente della Commissione dà mandato al segretario di procedere alla redazione ufficiale dei prospetti relativi al risultato della valutazione dei titoli, alla valutazione della prova scritta e pratica (solo per i candidati risultati idonei alla prova scritta) e all'ammissione alla prova orale da pubblicare sul sito internet aziendale (vedi allegato n. 7).



Alle ore 12,30 il Presidente dichiara chiusi i lavori previsti per la giornata odierna ed aggiorna i lavori al giorno 20 settembre 2022, per l'espletamento della prova orale.

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

John TREMAMONDO



Componenti:

Laura Elisabetta COLOMBO

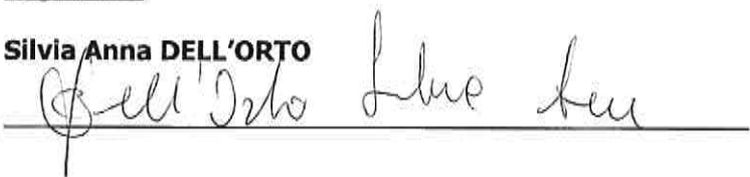


Erica ZANINI



Segretario:

Silvia Anna DELL'ORTO



ALAIMO GIUSEPPINA

nt. 27/7/90

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) conseguita c/o l'Università degli Studi di Milano il 14/11/2013

Iscrizione all'albo professionale di Brescia

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso ASST Valcamonica - Tecnico Audiometrista a tempo pieno dal 16/2/2017 al 9/2/2022

Totale aa 4 mm 11 gg 24 - (punti 1,200/anno)

punti 6,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

nessun titolo accademico di studio

punti 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Attività in qualità di dipendente, presso Fondazione Poliambulanza di Brescia Tecnico Audiometrista impegnativa oraria 21 ore settimanali dal 18/01/2016 al 15/02/2017 totale aa. 1 gg. 28 (punti 0,150/anno se resa a tempo pieno)

0,094

Partecipazione a n. 19 corsi di aggiornamento/convegni/congressi, di cui n. 18 con esame finale,

0,37

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

0,464

Totale punti 6,464

BARBAGLIA CAMILLA

nt. 12/02/97

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) conseguita c/o l'
Università degli Studi di Milano il 21/11/2019

Iscrizione all'albo professionale di Mi-Co-LC-Lodi Monza e Brianza

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso Ospedale Bolognini di Seriate ASST Bergamo Est
Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 22/3/2021 al 14/02/2022
Totale mm 10 gg 23 - (punti 1,200/anno)

punti 1,100

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

Laurea in Tecniche Audioprotesiche conseguita presso Università degli
Studi di Parma in data 18/11/2020

punti 0,500

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Attività libero professionale prestata presso Ospedale Bassini di Cinisello
Balsamo Tecnico Audiometrista con impegnativa oraria di 25 ore
settimanali dal 1/10/2020 al 14/02/2022 totale aa. 1 mm. 4 gg. 14 (punti
0,300/anno se resa a tempo pieno)

0,277

Partecipazione a n. 15 corsi di aggiornamento/convegni/congressi,

0,15

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e
professionale, attribuisce punti

0,427

Totale punti 2,027

Handwritten signatures in black ink, consisting of several stylized initials or names, located in the bottom right corner of the page.

BELLOTTI CHIARA

nt. 6/1/97

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) conseguita c/o l'Università degli Studi di Milano il 21/11/2019

Iscrizione all'albo professionale di Mi Co Lecco Lodi Monza e Brianza

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso Ospedale Sacco Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 3/8/2021 al 12/02/2022

Totale mm 6 gg 10 - (punti 1,200/anno)

punti 0,600

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

Laurea in Tecniche protesiche conseguita presso Università degli Studi di Parma in data 18/11/2020

punti 0,500

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Attività libero professionale prestata presso Policlinico di Milano Ospedale Maggiore Fondazione IRCCS Cà Granda Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 16/11/2020 al 15/05/2021 Totale mm. 6 (punti 0,300/anno se resa a tempo pieno)

0,15

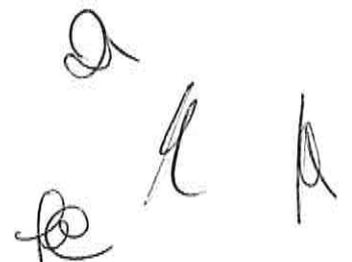
Partecipazione a n. 3 corsi di aggiornamento/convegni/congressi, con esame

0,06

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

0,210

Totale punti 1,310



CHINUCCI BENEDETTA

nt. 24/12/95

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) conseguita c/o l'
Università degli Studi di Roma La Sapienza il 26/10/2017

Iscrizione all'albo professionale di Viterbo

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso Azienda Sanitaria Alto Adige Comprensorio di Merano in
qualità di Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 19/11/2020 al 9/2/2022
Totale aa 1 mm 2 gg 21 - (punti 1,200/anno)

punti 1,500

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

Laurea Triennale in Tecniche Audioprotesiche conseguita presso
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 7/4/2020

punti 0,500

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcun lavoro

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Partecipazione a n. 5 corsi di aggiornamento/convegni/congressi, di cui n.
2 con esame finale

0,07

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e
professionale, attribuisce punti

0,070

Totale punti 2,070

COLOMBERA SERENA

nt. 21/4/93

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) conseguita c/o l'Università degli Studi di Milano il 15/11/2016

Iscrizione all'albo professionale Tecnico Audiometrista

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso ASUR Marche in qualità di Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 1/6/2017 al 31/12/2018

Totale aa 1 mm 7 (punti 1,200/anno)

punti 1,900

Servizio presso ASL AL (Tortona) in qualità di Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 1/5/2019 al 30/6/2021

Totale aa 2 mm 2 (punti 1,200/anno)

punti 2,600

Servizio prestato presso ASST Lariana Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 1/9/2021 non indica la data di fine NV

punti 0,000

TOTALE PUNTI

4,500

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

nessun titolo accademico di studio

punti 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

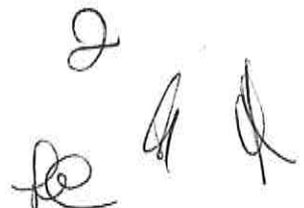
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

non presenta alcuna documentazione

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

0,000

Totale punti 4,500



COSTANZO SERENA

nt. 31/1/1984

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) conseguita c/o l' Università degli Studi di Milano anno 2006

Iscrizione all'albo professionale di MI-LC-LO Monza Brianza

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso ASST Monza in qualità di Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 16/5/2010 al 18/02/2022

Totale aa 11 mm 9 gg 3 - (punti 1,200/anno)

punti 14,100

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

Laurea in Tecniche audioprotesiche conseguita presso Università degli Studi di Milano anno 2013

punti 0,500

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

n. 3 lavori

punti 0,090

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Attività libero professionale/co.co.co etc, prestata presso Azienda Sanitaria dell'Alto Adige Comprensorio Sanitario di Merano tecnico audiometrista tempo pieno dal 21/1/2008 al 20/1/2009 dal 26/1/2009 al 21/1/2010 e dal 3/2/2010 al 30/4/2010 totale aa 2 mm 2 gg 24 (punti 0,300/anno se resa a tempo pieno)

0,675

CO.CO.CO presso Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza Tecnico Audiometrista tempo parziale 27 ore settimanali dal 27/11/2006 al 30/6/2007 totale mm. 7 gg. 4 (punti 0,300/anno se reso a tempo pieno)

0,131

Attività libero professionista/prestata presso Struttura Privata "Ascolta e Vivi Onlus" Tecnico Audiometrista 10 ore settimanali dal 1/1/2006 al 30/9/2007 totale aa. 1 mm. 9 (punti 0,150/anno se resa a tempo pieno)

0,074

Attività , libero professionista/prestata presso Struttura Privata "Del BO Tecnologia per l'Ascolto" 15 ore settimanali a chiamata dal 1/2/2005 al 30/3/2008 NV

0

Partecipazione a n. 34 corsi di aggiornamento/convegni/congressi, di cui n. 22 con esame finale, n. 5 come relatore/docente,

0,61

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

1,490

Totale punti 16,180

FERDENZI LORENA

nt. 6/4/1968

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) ovvero Diploma Universitario di Tecnico Audiometrista conseguita c/o l' Università degli Studi di Parma il 04.11.2005

Iscrizione all'albo professionale di Bolzano

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso Azienda Sanitaria dell'Alto Adige in qualità di tecnico Audiometrista , a tempo pieno dal 18/4/2017 al 13.02.2022
Totale aa 4 mm. 9 gg. 26 - (punti 1,200/anno)

punti 5,800

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

nessun titolo accademico di studio

punti 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Attività libero professionale prestata presso Azienda Sanitaria dell'Alto Adige Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 14/4/2016 al 13/4/2017 periodo conteggiato solo dal 11/2/2017 al 13/4/2017 (dal 14.4.2016 al 10/2/2017 periodo contemporaneo al servizio prestato presso Terme di Salsomaggiore e Tabiano SRL) totale mm. 2 gg. 3 (punti 0,300/anno)

0,05

Attività libero professionale prestata presso Terme di Tabiano SPA tecnico audiometrista tempo pieno dal 1988 al 31/12/2000 totale aa. 12 (punti 0,150/anno) se reso a tempo pieno

1,8

Attività in qualità di dipendente, presso Terme di Salsomaggiore e Tabiano Tecnico Audiometrista tempo pieno dal 2/1/2001 al 10/2/2017 Totale aa 16 mm. 1 gg 9 (punti 0,150/anno se resa a tempo pieno)

2,413

Partecipazione a n. 120 corsi di aggiornamento/convegni/congressi, di cui n. 31 con crediti ECM e n. 13 in qualità di relatore

1,64

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

5,903

Totale punti 11,703

FINATI RACHELE

nt. 9/8/92

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) conseguita c/o l'Università degli Studi di Milano il 18/11/2014

Iscrizione all'albo professionale di Milano Lecco Como Lodi Monza Brianza e Sondrio

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso ASST FBF Sacco di Milano tempo pieno dal 3/5/2018 al 7/2/2022 in qualità di Tecnico Audiometrista a tempo pieno

Totale aa 3 mm 9 gg 5 - (punti 1,200/anno)

punti 4,500

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

nessun titolo accademico di studio

punti 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Borsa di studio prestata presso ASST FBF Sacco di Milano Tecnico Audiometrista 15 ore settimanali dal 12/9/2016 al 11/1/2017 e dal 3/5/2017 al 2/12/2017 **totale mm. 11** (punti 0,300/anno se resa a tempo pieno)

0,115

Attività in qualità di dipendente, libero professionista prestata presso ASST FBF di Milano Tecnico Audiometrista 15 ore settimanali dal 4/5/2015 al 3/5/2016 **totale aa. 1** (punti 0,300/anno se resa a tempo pieno)

0,125

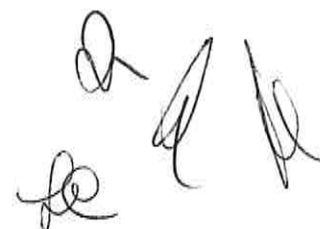
Partecipazione a n. 5 corsi di aggiornamento/convegni/congressi, di cui n. 3 con esame finale,

0,08

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

0,320

Totale punti 4,820



FESSHA BINIAM

nt. 30/8/1988

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) conseguita c/o l'
Università degli Studi di Pisa il 31/3/2020

Iscrizione all'albo professionale di Pisa Livorno Grosseto

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

nessun titolo di carriera

punti 0,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

Master di 1° livello (la regolazione dell'impianto concolare teoria e pratica)

conseguita presso la Sapienza Università di Roma in data 11/2/2022

punti 0,100

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

non presenta alcuna documentazione

Totale punti 0,100



GULINO LINDA

nt. 16/2/96

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) ovvero Diploma Universitario di Tecnico Audiometrista conseguita c/o l' Università degli Studi di Napoli Federico II° il 27/4/2020

Iscrizione all'albo professionale di Napoli

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio Civile presso Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana con profilo Accoglienza Informazione e orientamento 30 ore settimanali dal 12/2/2018 al 11/10/2018 NV

punti 0,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

Laurea in tecniche audioprotesiche conseguita presso Università di Pisa in data 20/11/2018

punti 0,500

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Attività in qualità di dipendente, prestata presso Sento Chiaro SRL e presso Otomedical SRL Tecnico Audioprotesista tempo pieno dal 10/2/2020 al 14/2/2022 Totale aa 2 gg 5 (punti 0,150/anno se resa a tempo pieno)

0,3

Partecipazione a n. 4 corsi di aggiornamento/convegni/congressi, di cui n. 3 con esame finale,

0,07

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

0,370

Totale punti 0,870

MONTA ROBERTA

nt. 16/8/1988

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) ovvero Diploma Universitario di Tecnico Audiometrista conseguita c/o l' Università degli Studi di Torino il 18/11/2020

Iscrizione all'albo professionale di Torino Aosta Alessandria Asti

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

nessun titolo di carriera punti 0,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

nessin titolo accademico di studio punti 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Attività in qualità di dipendente, presso AudiologY STPRL Tecnico Audiometrista a chiamata dal 1/6/2021 al 18/2/2022 NV

Attività in qualità di dipendente, presso Udenso SRL tecnico Audiometrista con impegnativa oraria di 30 ore settimanali dal 1/11/2020 al 18/2/2022 **totale aa. 1 mm. 3 gg. 19** (punti 0,150 se reso a tempo pieno) 0,167

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti 0,167

Totale punti 0,167

2
9
pe

POZZI MARCO

nt. 8/3/93

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) ovvero Diploma Universitario di Tecnico Audiometrista conseguita c/o l'Università degli Studi di Milano l' 1/12/2020

Iscrizione all'albo professionale di Audiometria

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Tecnico Audiometrista con impegnativa oraria di 30 ore settimanali dal 1/10/2021 (non indica la data di fine) NV

punti 0,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

Laurea in Design della Comunicazione conseguita presso Politecnico di Milano in data 21/9/2016 (Laurea non attinente a profilo messo a bando) NV

punti 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

0,000

Totale punti 0,000



SCHIMIZZI TERESA

nt. 4/6/88

Laurea in Tecniche Audiometriche (L/SNT03) ovvero Diploma Universitario di Tecnico Audiometrista conseguita c/o l'Università degli Studi di Messina il 16/11/2010

Iscrizione all'albo professionale di Reggio Calabria

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio presso ASST Lariana in qualità di Tecnico audiometrista a tempo pieno dal 16/1/2020 al 30/4/2020 e dal 16/6/2020 al 16/2/2022
Totale aa 1 mm 11 gg 16 - (punti 1,200/anno)

punti 2,400

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

nessun titolo accademico di studio

punti 0,000

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)

non presenta alcuna pubblicazione

punti 0,000

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)

Partecipazione a n. 6 corsi di aggiornamento/convegni/congressi, con esame

0,12

La Commissione Esaminatrice, esaminato il curriculum formativo e professionale, attribuisce punti

0,120

Totale punti 2,520

24/11/2022



[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO
INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO
– TECNICO AUDIOMETRISTA (CAT. D)**

PROVA SCRITTA 1

1. A chi è rivolta la prevenzione primaria?
 - a. Soggetto sano
 - b. Soggetto malato sintomatico
 - c. Soggetto malato con potenziali esiti complessi della patologia
2. Quale dei seguenti parametri dell'esame ABR (Auditory Brainstem Response) è il più importante ai fini della valutazione obiettiva di soglia nelle ipoacusie infantili?
 - a. Latenza I-V
 - b. Latenza III-V
 - c. Soglia onda V
3. L'effetto columella può essere presente in corso di:
 - a. Malattia di Meniere
 - b. Otosclerosi
 - c. Otite cronica colesteatomatosa
4. Che cos'è la randomizzazione nell'ambito degli studi scientifici?
 - a. tecnica di analisi statistica
 - b. assegnazione casuale dei soggetti ai trattamenti
 - c. un tipo di studio scientifico
5. Chi è il garante del processo di produzione di Linee Guida secondo la legge n. 24/2017 sulla responsabilità professionale?
 - a. L'Istituto Superiore di Sanità
 - b. Il Ministero della Salute
 - c. La comunità scientifica
6. La platina della staffa è contenuta nella:
 - a. Finestra ovale
 - b. Finestra rotonda
 - c. Finestra quadrata
7. Per eseguire in maniera corretta il test di Fowler, la differenza tra le due soglie deve essere:
 - a. Di almeno 25/30 dB HL
 - b. È sufficiente una differenza di 10 dB HL
 - c. Superiore ai 40 dB HL
8. Dalla definizione di salute formulata dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) si ricavano i seguenti concetti tranne uno, indicare quale:
 - a. Salute come globalità fisica, psichica e sociale
 - b. Salute come assenza di tutte le forme morbose
 - c. Salute come bene individuale e collettivo
9. L'iscrizione all'albo professionale dei tecnici audiometrici è obbligatoria, a seguito dell'entrata in vigore della legge:
 - a. Legge 11 gennaio 2018, n. 3
 - b. Legge 10 agosto 2000, n. 251
 - c. Legge 1 febbraio 2006, n. 43



10. La prima frequenza interessata nel corso di una ipoacusia da trauma acustico è?
 - a. 2000 Hz
 - b. 4000 Hz
 - c. 8000 Hz
11. La presbiacusia metabolica secondo Schuknecht è caratterizzata da:
 - a. Lesioni delle cellule ciliate interne del giro basale della chiocciola
 - b. Degenerazione della stria vascolare
 - c. Degenerazione dei nuclei cocleari
12. Il profilo professionale del tecnico audiometrista è regolamentato dal:
 - a. D.M. 667/1994
 - b. D.M. 668/2000
 - c. D.M. 667/1998
13. La perforazione di quale quadrante timpanico provoca la maggior ipoacusia?
 - a. Del quadrante antero-superiore
 - b. Del quadrante postero-inferiore
 - c. Del quadrante antero-inferiore
14. Nell'AMBO test a che frequenza ed intensità corrisponde la carta stropicciata?
 - a. 2-8 kHz / 50-55 dB
 - b. 1-4 kHz / 60-65 dB
 - c. 0.5-1 kHz / 60-65 dB
15. I recettori labirintici per le accelerazioni rotatorie sono:
 - a. Le creste ampollari
 - b. Le macule del sacculo
 - c. Le macule dell'utricolo
16. Perché un tono puro produca TTS2 (fatica uditiva fisiologica), deve avere intensità superiore a:
 - a. 100 Db HL
 - b. 70 dB HL
 - c. 80 dB HL
17. La sindrome di Treacher- Collins comprende:
 - a. Sordità prevalentemente neurosensoriale e alterazioni cardiache
 - b. Sordità prevalentemente trasmissiva e alterazioni oculari
 - c. Sordità prevalentemente trasmissiva e disostosi mandibolo-facciali
18. La più alta frequenza di un suono udibile dall'orecchio umano è:
 - a. 100 kHz circa
 - b. 20 kHz circa
 - c. 40 kHz circa
19. Con quale legge è stato istituito il SSN (Servizio Sanitario Nazionale)?
 - a. Legge 296 del 13 marzo 1958
 - b. Legge 883 del 23 dicembre 1978
 - c. Legge 833 del 23 dicembre 1998
20. Cosa si intende per frequenza di un suono?
 - a. L'ampiezza dello stimolo
 - b. Il numero di cicli al secondo
 - c. La forza dell'onda sonora



21. La sordità da mutazione del gene connessina 26 è causata da mutazione a livello di:
 - a. Gap-junctions
 - b. Mitocondri
 - c. Ribosomi
22. A che anno risale l'ultimo aggiornamento dei LEA (livelli essenziali di assistenza)?
 - a. 2018
 - b. 2017
 - c. 2016
23. Quali possono essere le cause di sordità?
 - a. Genetiche
 - b. Patologiche e/o da trauma
 - c. Tutte le precedenti
24. La chiazza rosea di Schwarts si riscontra in caso di:
 - a. Otite cronica colesteatomatosa
 - b. Timpanosclerosi
 - c. Otosclerosi
25. L'otosclerosi:
 - a. È frequente nel sesso maschile
 - b. Migliora dopo la gravidanza e l'allattamento
 - c. Nessuna delle precedenti
26. Il neurinoma dell'acustico origina da:
 - a. Dai neuroni del ganglio spinale
 - b. Dalle cellule della guaina di Schwann
 - c. Dalle cellule ciliate interne
27. Le fratture longitudinali della rocca petrosa:
 - a. Interessano prevalentemente l'orecchio medio provocando emotimpano e otorrea
 - b. Interessano sempre l'orecchio interno
 - c. Interessano sempre la zona del foro lacero-posteriore
28. Il nistagmo di 1° grado compare quando:
 - a. I bulbi oculari sono ruotati verso il lato della componente lenta
 - b. I bulbi oculari sono ruotati verso il lato della componente rapida
 - c. I bulbi oculari sono in posizione paramediana
29. Cosa si intende per udito binaurale?
 - a. Elaborazione di un segnale acustico da parte di entrambe le orecchie
 - b. Elaborazione di un segnale a livello centrale
 - c. Nessuna delle precedenti
30. Il fenomeno di Tullio:
 - a. È caratterizzato da vertigini e nistagmo
 - b. È generato da uno stimolo sonoro intenso
 - c. Tutte le precedenti



**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO
INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO
– TECNICO AUDIOMETRISTA (CAT. D)**

PROVA SCRITTA 2

1. Cosa si intende per malattia endemica?
 - a. La comparsa di un numero elevato di casi di una malattia in un'area limitata e in un breve periodo di tempo
 - b. La comparsa di un numero elevato di casi di una malattia in un breve periodo di tempo in un territorio molto ampio
 - c. Il caso in cui l'agente responsabile è stabilmente presente e circola in una determinata popolazione, manifestandosi con un numero di casi più o meno elevato, ma uniformemente distribuito nel tempo.
2. Nelle otoemissioni acustiche transienti (TOEA) viene utilizzato uno stimolo click a quale intensità?
 - a. 86 dB SPL
 - b. 86 dB HL
 - c. 66 dB HL
3. Qual è lo scopo della prevenzione terziaria?
 - a. Evitare il più possibile le complicanze, le probabilità di recidive e la morte in un soggetto malato
 - b. Identificare i soggetti asintomatici affetti da una specifica malattia
 - c. Effettuare diagnosi precoce
4. La perforazione di quale quadrante timpanico provoca la maggior ipoacusia?
 - a. Del quadrante postero-superiore
 - b. Del quadrante antero-inferiore
 - c. Del quadrante postero-inferiore
5. Il nistagmo di 1° grado compare quando:
 - a. I bulbi oculari sono ruotati verso il lato della componente rapida
 - b. I bulbi oculari sono ruotati verso il lato della componente lenta
 - c. Le scosse nistagmi che non si presentano in maniera costante
6. La sindrome di Pendred comprende:
 - a. Ipoacusia neurosensoriale e nefropatie
 - b. Ipoacusia neurosensoriale e gozzo
 - c. Ipoacusia neurosensoriale e alterazioni oculari
7. La classificazione di Schuknecht riguarda:
 - a. Tipi di otosclerosi
 - b. Tipi di presbiacusia
 - c. Tipi di sindrome di Meniere
8. Cosa si intende per soglia uditiva assoluta?
 - a. Il livello minimo di un suono udibile in un gruppo di soggetti normali
 - b. Punto di transizione tra l'assenza di sensazione e il suo inizio
 - c. La minima intensità di un suono che viene comodamente percepita ma senza fastidio



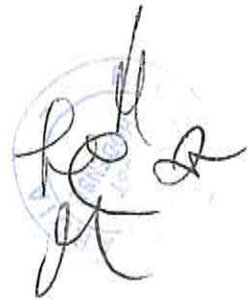
ASST Rhodense

9. Perché un tono puro produca TTS2 (fatica uditiva fisiologica) deve avere intensità uguale o superiore a:
 - a. 70 dB HL
 - b. 60 Db HL
 - c. 100 Db HL
10. A chi è rivolta la prevenzione secondaria?
 - a. Soggetto sano
 - b. Soggetto malato
 - c. Soggetto malato con potenziali esiti complessi della patologia
11. Qual è la fonte migliore di evidenze per valutare l'efficacia di un intervento?
 - a. studio randomizzato controllato
 - b. studio di follow-up
 - c. studio caso controllo
12. Nelle sordità quali sono i livelli delle abilità uditive in ordine crescente da valutare per strutturare un programma riabilitativo logopedico?
 - a. Discriminazione – identificazione e riconoscimento – comprensione
 - b. Detezione – discriminazione – identificazione e riconoscimento - comprensione
 - c. Discriminazione – identificazione e riconoscimento – comprensione – detezione
13. Il tono sonda usualmente utilizzato nell'esame impedenzometrico è:
 - a. 226 Hz
 - b. 250 Hz
 - c. 300 Hz
14. L'obbligo formativo ECM riguarda:
 - a. tutti i professionisti sanitari a partire dall'anno solare successivo a quello di iscrizione all'Albo professionale, senza esoneri o esenzioni alcune
 - b. tutti i professionisti sanitari a partire dall'anno solare successivo a quello di iscrizione all'Albo professionale. Tale obbligo si interrompe nei casi previsti per gli esoneri ed esenzioni
 - c. tutti i professionisti sanitari in possesso di un titolo abilitante alla professione
15. Qual è l'incidenza di sordità infantile?
 - a. 6.0-7.0 per mille nati
 - b. 1.0-3.0 per mille nati
 - c. 5.0-6.0 per mille nati
16. L'onda V dell'ABR (Auditory Brainstem Response) origina da:
 - a. Porzione prossimale dell' VIII nervo cranico
 - b. Collicolo inferiore
 - c. Complesso olivare inferiore
17. Le fratture longitudinali della rocca petrosa:
 - a. Interessano prevalentemente l'orecchio medio provocando emotimpano e otorragia
 - b. Interessano sempre l'orecchio interno
 - c. Interessano sempre la zona del foro lacero-posteriore
18. La più bassa frequenza di suono udibile dall'orecchio umano è:
 - a. 100 Hz circa
 - b. 20 Hz circa
 - c. 70 Hz circa



ASST Rhodense

19. L'utricolo e il sacculo sono uniti:
- Dal canale semicircolare posteriore
 - Dal dotto riunente di Hensen
 - Dal dotto endolinfatico
20. Il riflesso condizionato di Pavlov costituisce la base:
- Dell'audiometria a risposte evocate
 - Dell'audiometria automatica
 - Dell'audiometria comportamentale infantile
21. Cosa si intende per recruitment?
- Una distorsione della sensazione di intensità
 - Una distorsione della sensazione temporale del suono
 - Tutte le precedenti
22. Il sistema di trasmissione dell'energia meccanica vibratoria è formata da:
- Orecchio esterno
 - Orecchio medio
 - Orecchio esterno e medio
23. Nell'ospedale organizzato per intensità di cura il paziente viene ricoverato in base alla:
- Specializzazione degli operatori
 - Instabilità clinica e complessità assistenziale
 - Durata della degenza
24. Tutti i seguenti farmaci sono ototossici tranne:
- Gentamicina
 - Streptomina
 - Furosemide
25. In sanità pubblica, cosa si intende con l'acronimo "LEA"
- livelli essenziali di accreditamento
 - livelli essenziali di assistenza
 - livelli essenziale di appropriatezza
26. L'iperacusia:
- È una reazione eccessiva al suono
 - È secondaria al recruitment
 - È responsabile del fenomeno di Tullio
27. Quante curve di mascheramento identifica la metodica di Feldmann?
- 2
 - 5
 - 7
28. Nella sindrome di Meniere si ha una produzione eccessiva di:
- Liquor
 - Liquido endolinfatico
 - Muco
29. La chiazza rosea di Schwarts si può riscontrare in caso di:
- Timpanosclerosi
 - Otosclerosi
 - Otite cronica colesteatomatosa



Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Rhodense

PROVA ESTRATTA



30. Nell'ipoacusia severa, la perdita di udito varia da:

- a. Da 70 a 90 dB
- b. Da 90 a 100 dB
- c. Da 60 a 70 dB



[Handwritten signatures]



**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO
INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO
– TECNICO AUDIOMETRISTA (CAT. D)**

PROVA SCRITTA 3

1. Cosa si intende per “psicoacustica”?
 - a. Gli effetti psicologici del suono
 - b. I rapporti tra uno stimolo sonoro e la sensazione uditiva prodotta
 - c. Nessuna delle precedenti
2. Nelle otoemissioni acustiche transienti (TOEA) viene utilizzato uno stimolo click a quale intensità?
 - a. 66 dB HL
 - b. 86 dB HL
 - c. 86 dB SPL
3. La chiazza rosea di Schwartz si può riscontrare in caso di:
 - a. Timpanosclerosi
 - b. Otosclerosi
 - c. Otite cronica colesteatomatosa
4. Secondo la classificazione di Schuknecht quanti tipi di presbiacusia si possono differenziare?
 - a. 8/10
 - b. 5/9
 - c. 4/8
5. I recettori labirintici per le accelerazioni lineari sono:
 - a. Le cupole
 - b. Le ampolle
 - c. Le macule dell’utricolo e del sacco
6. La causa più frequente di vertigine è:
 - a. Malattia di Meniere
 - b. Vertigine parossistica da posizionamento benigna
 - c. Ipertensione arteriosa
7. Che cosa sono i “LEA”?
 - a. sono le prestazioni e i servizi che il Servizio sanitario nazionale (SSN) è tenuto a fornire a tutti i cittadini, gratuitamente o dietro pagamento di una quota di partecipazione (ticket)
 - b. sono le prestazioni e i servizi che il Servizio sanitario nazionale (SSN) è tenuto a fornire a tutti i cittadini gratuitamente
 - c. sono le prestazioni che le strutture convenzionate con il Servizio sanitario nazionale (SSN) devono erogare ai cittadini per poter mantenere la convenzione in essere
8. Cosa si intende per sordità pre-verbale?
 - a. Ipoacusia insorta prima dell’anno di età
 - b. Ipoacusia insorta dai 3 ai 7 anni di età
 - c. Ipoacusia insorta prima del 3° anno di età

front non ENTM

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Rhodense

[Handwritten signature]



9. L'obiettivo principale dell'incident- reporting in materia di Risk Management è:
 - a. raccogliere dati a fini statistici – epidemiologici
 - b. identificare il rischio e predisporre azioni di miglioramento
 - c. analizzare i sinistri e gestire il contenzioso
10. La perforazione di quale quadrante timpanico provoca la maggiore ipoacusia?
 - a. Del quadrante postero – superiore
 - b. Del quadrante postero – inferiore
 - c. Del quadrante antero – superiore
11. Il nistagmo di 1° grado compare quando:
 - a. Le scosse nistagmiche non si presentano in maniera costante
 - b. Le scosse sono ruotate verso il lato della componente rapida
 - c. I bulbi oculari sono ruotati verso il lato della componente lenta
12. Il campo uditivo umano va da
 - a. 20 Hz – 20 kHz circa
 - b. 10 Hz – 10 kHz circa
 - c. 50 Hz – 50 kHz circa
13. Che cosa è una metanalisi?
 - a. una sintesi quantitativa dei risultati di più studi di efficacia
 - b. la valutazione critica delle congruenze tra risorse e obiettivi
 - c. l'analisi della legittimità etica di una ricerca sanitaria
14. L'iperacusia:
 - a. Non si associa mai ad acufene
 - b. È una reazione eccessiva al suono
 - c. È responsabile del fenomeno di Tullio
15. Una ipoacusia fluttuante è definita come:
 - a. Indebolimento dell'apparato uditivo dovuto a un danno o alla degenerazione di uno o più dei suoi componenti
 - b. assenza dell'udito in un orecchio transitoria
 - c. Ipoacusia caratterizzata da episodi di abbassamento uditivo di natura sensoriale ravvicinati nel tempo che alla loro scomparsa possono lasciare un'ipoacusia neurosensoriale definitiva
16. Lo studio della causa di un evento morboso è definito:
 - a. Epidemiologia
 - b. Eziologia
 - c. Patogenesi
17. La membrana di Shrapnell è formata da:
 - a. uno strato
 - b. due strati
 - c. tre strati
18. Perché un tono puro produca TTS2 (fatica uditiva fisiologica) deve avere intensità uguale o superiore a:
 - a. 60 dB HL
 - b. 70 dB HL
 - c. 100 dB HL
19. La tacca di Carhart è presente in quale malattia?
 - a. Malattia di Meniere
 - b. Trauma acustico
 - c. Otosclerosi



[Handwritten signatures]



20. I test di screening rientrano nella prevenzione:
 - a. Primaria
 - b. Secondaria
 - c. Terziaria
21. Le risposte lente SVR (Slow Vertex Response) hanno una latenza di:
 - a. 50-300 msec
 - b. 250-300 msec
 - c. 50-100 msec
22. Il tono sonda usualmente utilizzato nell'impedenzometria è di:
 - a. 250 Hz
 - b. 226 Hz
 - c. 300 Hz
23. Secondo le raccomandazioni internazionali il lavaggio delle mani si esegue:
 - a. Quando le mani sono visibilmente sporche o potenzialmente infette
 - b. Prima e dopo il contatto con il paziente, prima di una manovra asettica, dopo l'esposizione a liquidi biologici e dopo il contatto con ciò che sta attorno al paziente
 - c. Dopo l'esposizione a liquidi biologici, prima e dopo il contatto con pazienti infetti
24. I movimenti saccadici:
 - a. Sono movimenti oculari più veloci
 - b. Possono essere volontari
 - c. Tutte le precedenti
25. Le fratture longitudinali della rocca petrosa:
 - a. Interessano sempre l'orecchio interno
 - b. Interessano prevalentemente la zona del foro lacero posteriore
 - c. Interessano prevalentemente l'orecchio medio provocando emotimpano e otorrea
26. Cos'è la fistola labirintica:
 - a. È un'anormale comunicazione tra la scala timpanica e vestibolare
 - b. È un'anormale comunicazione tra giro basale e medio della chiocciola
 - c. Nessuna delle precedenti
27. L'onda V dell'ABR (Auditory Brainstem Response) si ritiene venga generata a livello di:
 - a. Oliva inferiore
 - b. Collicolo inferiore
 - c. Nucleo cocleare
28. L'elicotrema è:
 - a. Il punto di congiunzione tra la rampa timpanica e vestibolare
 - b. La parete del modiolo
 - c. Una parete del vestibolo posteriore osseo
29. La sindrome di Alport comprende:
 - a. Ipoacusia neurosensoriale, ritardo mentale e alterazioni del metabolismo
 - b. Ipoacusia mista e difetti di ossificazione
 - c. Ipoacusia neurosensoriale, nefrite e alterazioni oculari
30. La pubblicazione di articoli scientifici consente l'attribuzione di crediti ECM?
 - a. Sì
 - b. No
 - c. Solo se lo studio è randomizzato



CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO – TECNICO AUDIOMETRISTA (CAT. D)

PROVA PRATICA 1

1. L'effetto occlusione quali frequenze interessa?
 - a. 250 e 500 Hz
 - b. 250, 500 e 1000 Hz
 - c. 1000 e 2000 Hz
2. In audiometria vocale la soglia di detezione indica:
 - a. 0% di risposte identificate
 - b. 50% di risposte identificate
 - c. 100% di risposte identificate
3. In audiometria vocale la soglia di intellesione indica:
 - a. 0% di risposte identificate
 - b. 50% di risposte identificate
 - c. 100% di risposte identificate
4. Nelle sordità trasmissive l'intelligibilità raggiunge sempre il 100%?
 - a. Sempre
 - b. Mai
 - c. Varia in rapporto alla perdita uditiva
5. Cosa si intende per ridondanza semantica?
 - a. È la quantità di informazioni legate al riconoscimento di un evento sonoro tipica delle sillabe
 - b. È una quantità di informazioni del prodotto verbale tipica delle parole
 - c. È la quantità di informazioni legate al riconoscimento di un evento sonoro tipica dei logotomi
6. Nella programmazione riabilitativa del paziente ipoacusico adulto protesizzato, il logopedista:
 - a. Propone autonomamente il training uditivo
 - b. Si limita a valutare le abilità uditive iniziali
 - c. Collabora con il medico specialista, l'audiometrista e l'audioprotesista per poi identificare le abilità uditive di partenza, proporre un training uditivo adeguato, monitorare i progressi e definire la conclusione dell'intervento riabilitativo



7. L'otite media cronica timpanosclerotica determina:
 - a. L'insorgenza di acufeni
 - b. Un'ipoacusia trasmissiva
 - c. È spesso correlata all'arteriosclerosi
8. La tuba di Eustachio è:
 - a. Interamente ossea
 - b. Interamente cartilaginea
 - c. Osseo-cartilaginea
9. L'attenuazione interaurale di un suono è condizionata da:
 - a. Frequenza
 - b. Tipo di trasduttore
 - c. Tutte le precedenti
10. Per mascheramento centrale si intende:
 - a. Un mascheramento per via aerea dell'orecchio migliore effettuato a livelli di intensità inferiori a quelli che provocano la transcranizzazione
 - b. Un mascheramento per via ossea effettuato con il vibratore sulla fronte
 - c. Un mascheramento per via aerea bilaterale
11. Nella prova di Weber:
 - a. Si appoggia il diapason al vertice per poi comprimere area nel condotto uditivo esterno
 - b. Il paziente affetto da ipoacusia trasmissiva destra, localizzerà il suono a sinistra
 - c. Il paziente affetto da ipoacusia trasmissiva destra, localizzerà il suono a destra
12. La pressione della cassa timpanica in condizioni di normalità è:
 - a. Tra -70 e +50 mmH₂O
 - b. < -70 mmH₂O
 - c. > 80 mmH₂O
13. Nel timpanogramma (TY) normale, il gradiente corrisponde a:
 - a. Al 20% dell'intera compliance
 - b. Al 40% dell'intera compliance
 - c. Al 50% dell'intera compliance
14. Nella manovra di Valsalva è necessario:
 - a. Tappare il naso
 - b. Chiudere ermeticamente la bocca
 - c. Tutte le precedenti



h *bl*



CASO CLINICO: donna di 65 anni, in anamnesi riferisce dolore e sensazione di orecchio destro chiuso dopo episodio influenzale.

Vengono eseguiti: esame audiometrico tonale, vocale ed impedenzometrico.

Il candidato prenda visione dei grafici allegati e risponda alle domande seguenti:

15. In riferimento al caso clinico, il TY di destra è di tipo:

- a. A
- b. B
- c. C

16. In riferimento al caso clinico, il TY di sinistra è di tipo

- a. A
- b. As
- c. Ad

17. In riferimento al caso clinico, il TY in orecchio destro è indice di:

- a. Flaccidità timpanica
- b. Rigidità timpanica
- c. Normalità

18. In riferimento al caso clinico, gli esami suggeriscono:

- a. Presbiacusia destra
- b. Otite media catarrale destra
- c. Ipoacusia improvvisa neurosensoriale destra

19. In riferimento al caso clinico, l'ipoacusia destra, secondo il Bureau International d'Audiofonologie è di grado:

- a. Lieve
- b. Media
- c. Profonda

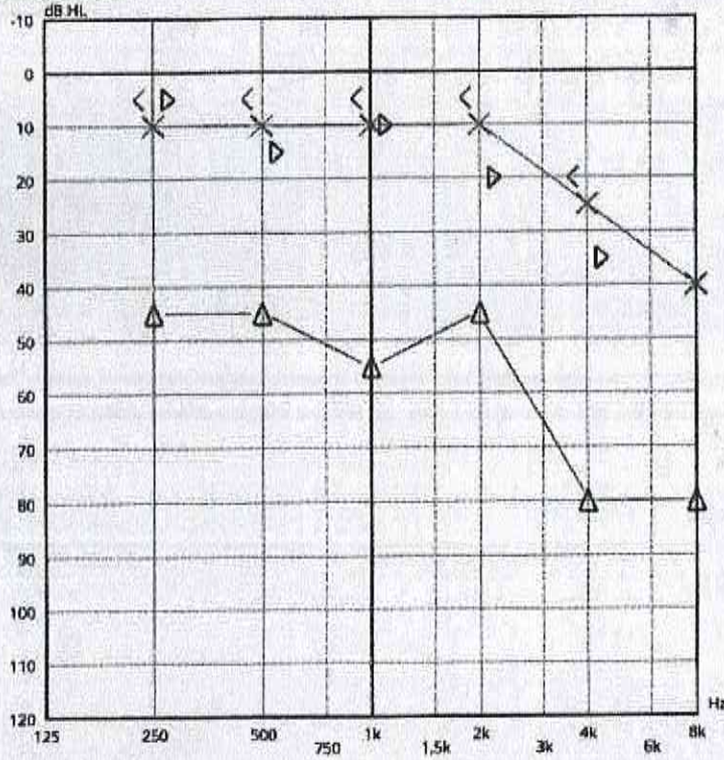
20. In riferimento al caso clinico, i riflessi stapediale nell'orecchio di destra non sono stati eseguiti perché:

- a. Sicuramente non evocabili in concomitanza con TY B
- b. Sicuramente non evocabili in rapporto alla soglia uditiva destra
- c. Nessuna delle precedenti

50d

PAZIENTE: _____

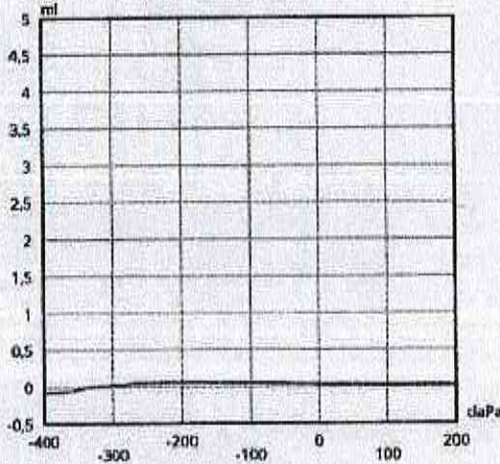
1: Audiometria tonale - _____



	DX	SX	Bil.
VA	O	X	⊗
VA Misc.	Δ	□	△
UCL	U	U	
VO	V	V	
VO Misc.	∇	∇	
FF	⊠	⊠	⊠
FF Misc.	⊡	⊡	⊡
FF Con A.A.	A	A	A

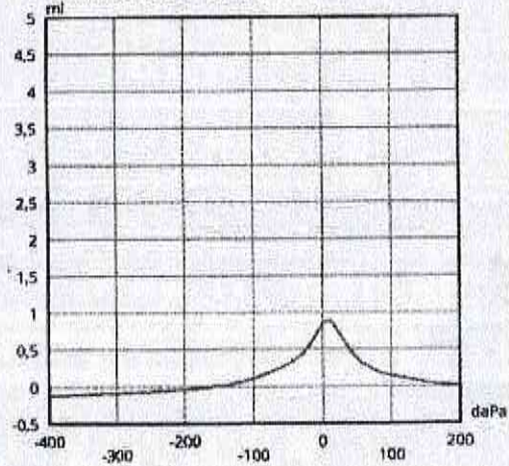
2: Timpanometria - _____

Destro, 226 Hz, 200-600 daPa/s, Ya



ECV	1,08 ml
Compliance	N.F.
Pressione	N.F.
Gradiente	**

Sinistro, 226 Hz, 200-600 daPa/s, Ya



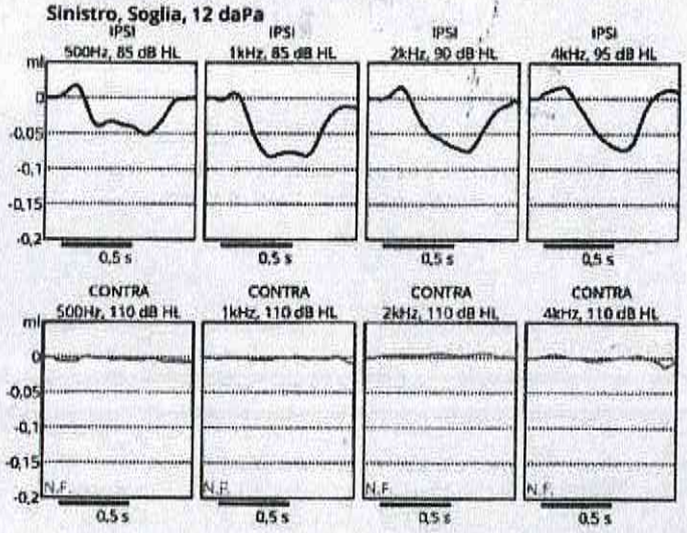
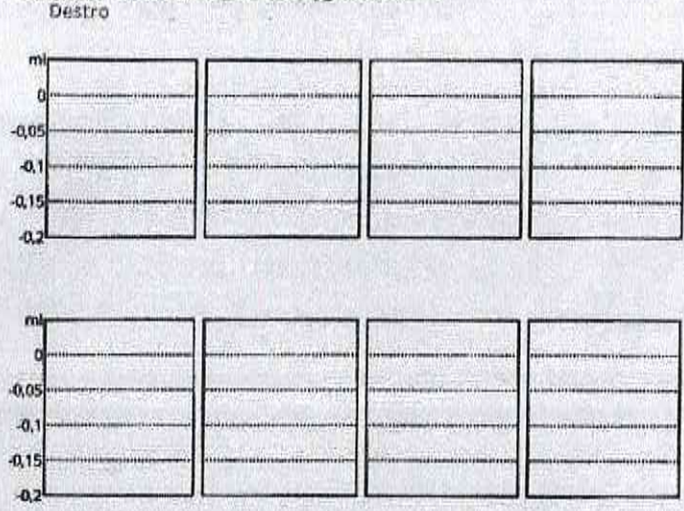
ECV	1,08 ml
Compliance	0,90 ml
Pressione	12 daPa
Gradiente	73 daPa

Handwritten signature

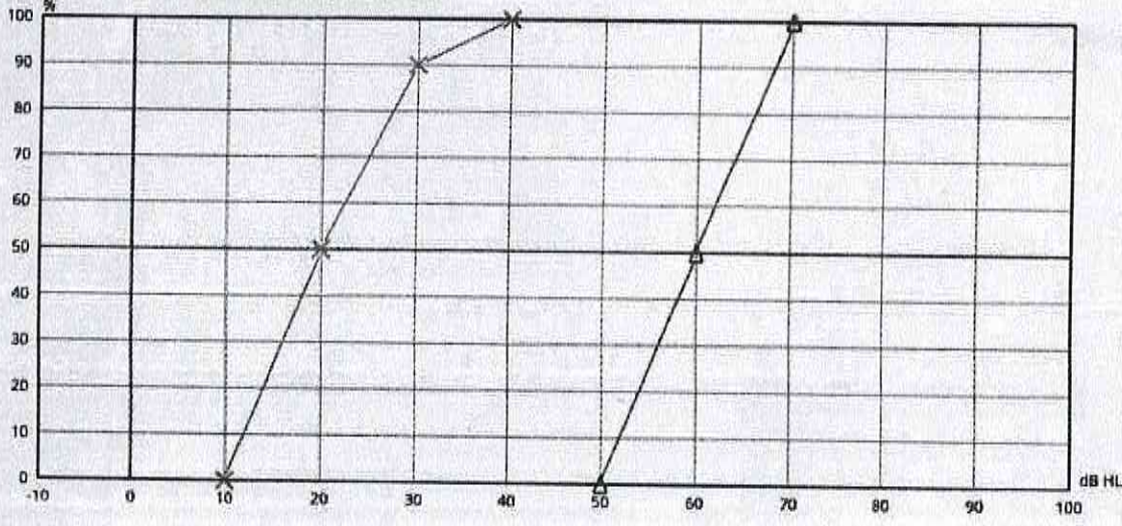
PROVA PRATICA NON EJM/TM

PAZIENTE: ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

3: Riflessi acustici - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~



1: Audiometria vocale - ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~



	DX	SX	BIL
VA	O	X	@
VA Masc.	Δ	□	△
VO	>	<	
VO Masc.	∇	∩	
FF	∪	∪	∪
FF Masc.	S	S	S
FF Con A.A.	A	A	A

Materiale vocale
Bisillabiche

TECNICO AUDIOMETRISTA



**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO
INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO
– TECNICO AUDIOMETRISTA (CAT. D)**

PROVA PRATICA 2

1. L'attenuazione interaurale di un suono è condizionata da:
 - a. Frequenza
 - b. Tipo di trasduttore
 - c. Tutte le precedenti
2. La prova di Veits è un'indagine vestibolare di tipo:
 - a. Termico
 - b. Rotatorio
 - c. Galvanico
3. Il test di Lombard:
 - a. È un test per valutare il recruitment
 - b. È un test per valutare l'adattamento uditivo
 - c. È un test per evidenziare simulazioni
4. Nell'AMBO test, a che frequenza ed intensità corrisponde il tamburo?
 - a. 0.5 kHz / 100-105 dB
 - b. 0.7 kHz / 100-105 dB
 - c. 1.1 kHz / 90-100 dB
5. In audiometria vocale la soglia di intellesione indica:
 - a. 0% di risposte identificate
 - b. 50% di risposte identificate
 - c. 100% di risposte identificate
6. Cosa si intende per roll-over in audiometria vocale?
 - a. Consiste in un aumento della percentuale di intelligibilità con l'aumento dell'intensità del messaggio verbale
 - b. Consiste in una diminuzione della percentuale di intelligibilità al diminuire dell'intensità del messaggio verbale
 - c. Consiste in una diminuzione superiore del 50% della percentuale di massima intelligibilità con l'aumento dell'intensità del messaggio verbale



[Handwritten signature]



7. Il rumore rosa nel mascheramento è usato soprattutto:
 - a. In audiometria vocale
 - b. Nel rilevamento della soglia per via ossea
 - c. Nel rilevamento della soglia per via aerea
8. Cosa si intende per ridondanza semantica?
 - a. È la quantità di informazioni legate al riconoscimento di un evento sonoro tipica delle sillabe
 - b. È una quantità di informazioni del prodotto verbale tipica delle parole
 - c. È la quantità di informazioni legate al riconoscimento di un evento sonoro tipica dei logotomi
9. La Play Audiometry in quale fascia d'età è indicata?
 - a. Da 0 a 12 mesi
 - b. Da 24 mesi a 6 anni
 - c. Dopo i 6 anni
10. Le onde ABR si evidenziano dopo una latenza di:
 - a. 7-8 msec dall'invio del segnale
 - b. 10-15 msec dall'invio del segnale
 - c. 15-20 msec dall'invio del segnale
11. Nell'ABR qual è la massima intensità di stimolazione con click per via ossea?
 - a. 35 dB HL
 - b. 40 dB HL
 - c. 45 dB HL
12. Nell'ABR per via ossea con vibratore osseo, il campo frequenziale è compreso tra:
 - a. 1500-4000 Hz
 - b. 1000-2000 Hz
 - c. 3000-4000 Hz
13. I fattori che caratterizzano l'impedenza dell'orecchio sono:
 - a. Massa – reattanza negativa
 - b. Resistenza – massa
 - c. Reattanza positiva – massa
14. Da quali prove è composto il VNG (Videonistagmografia)?
 - a. Prove oculomotorie
 - b. Prove caloriche
 - c. Tutte le precedenti



CASO CLINICO: donna di 22 anni, in anamnesi sensazione di ovattamento auricolare da mesi in orecchio destro con acufeni persistenti.

Vengono eseguiti: esame audiometrico tonale, vocale ed impedenzometrico.

Il candidato prenda visione dei grafici e risponda alle domande seguenti:

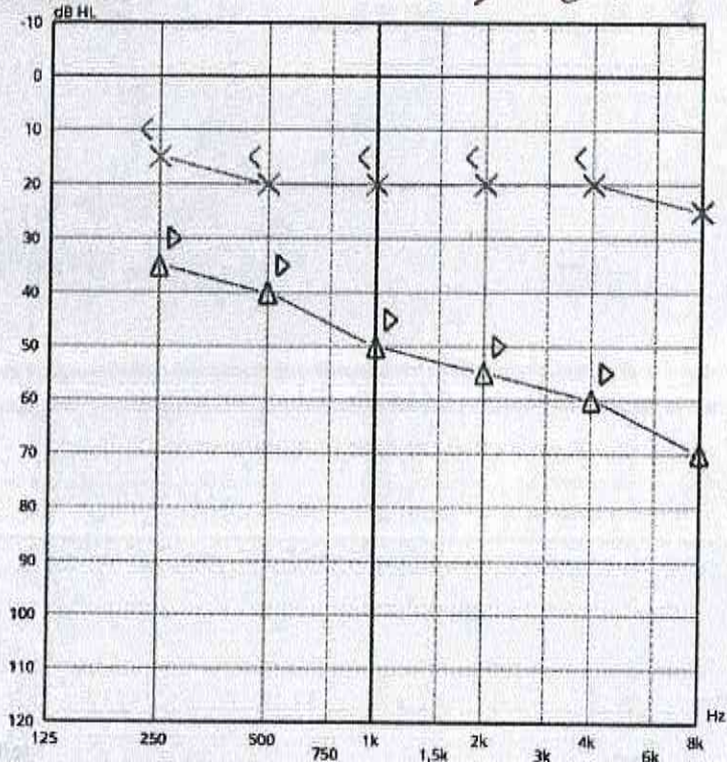
15. In riferimento al caso clinico, perché i riflessi controlaterali sinistri sono assenti?
 - a. Fissità stapediale sinistra
 - b. Soglia uditiva destra troppo bassa per l'evocazione
 - c. Tutte le precedenti
16. In riferimento al caso clinico, l'ipoacusia destra, secondo il Bureau International d'Audiofoniologie è di grado:
 - a. Lieve
 - b. Media
 - c. Profonda
17. L'ipoacusia del caso clinico in orecchio destro è di tipo:
 - a. Trasmissivo
 - b. Misto
 - c. Neurosensoriale
18. In riferimento al caso clinico, il TY di destra è di tipo:
 - a. A
 - b. Ad
 - c. C
19. Il caso clinico è indicativo di:
 - a. probabile sindrome di Meniere
 - b. probabile otite cronica colesteatomatosa
 - c. nessuna delle precedenti
20. Come si definisce la curva vocale destra del caso clinico?
 - a. Roll-over
 - b. A plateau
 - c. Obliqua

PAZIENTE: ██████████

PROVA PRATICA NON CURATIVA

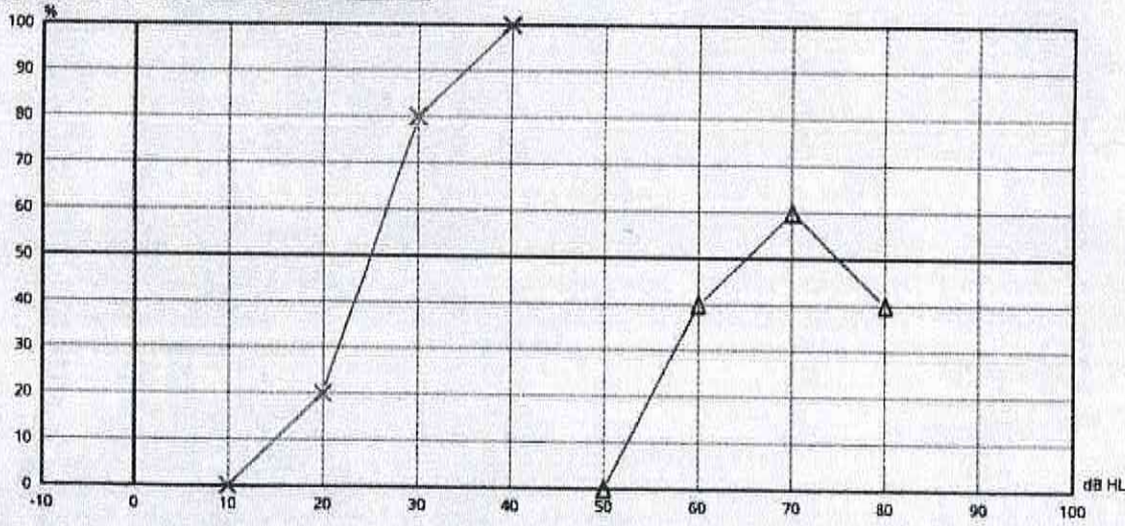
ASL

1: Audiometria tonale - ██████████



	DX	SX	BL
VA	○	×	⊗
VA Masc.	△	□	▲
UCL	U	U	
VO	>	<	
VO Masc.	▷	◁	
FF	⊠	⊡	⊞
FF Masc.	⊢	⊣	⊞
FF Con A.A.	A	A	A

2: Audiometria vocale - ██████████



	DX	SX	BL
VA	○	×	⊗
VA Masc.	△	□	▲
VO	U	U	
VO Masc.	>	<	
FF	⊠	⊡	⊞
FF Masc.	⊢	⊣	⊞
FF Con A.A.	A	A	A

Materiale vocale
Bisillabiche

ASL

[Handwritten signature]

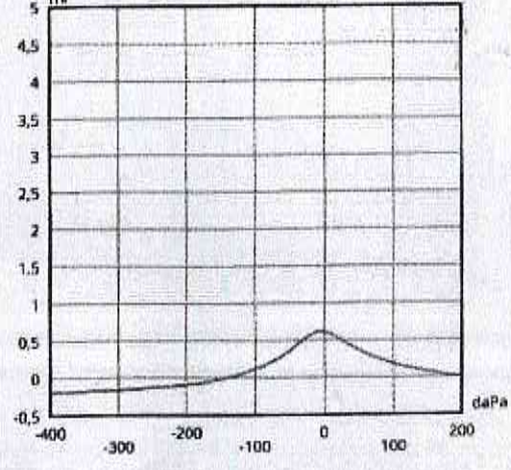
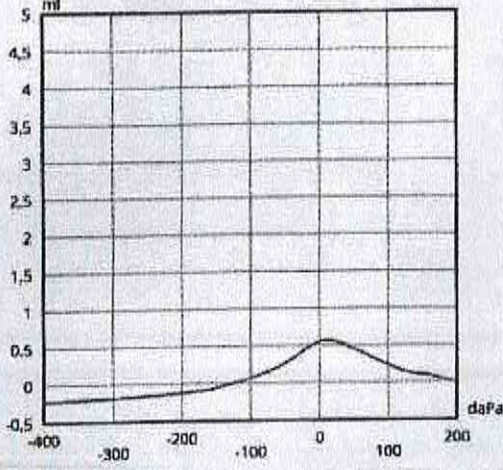
PAZIENTE: *[Redacted]*

1: Timpanometria

Destro, 226 Hz, 200-600 daPa/s, Ya

Sinistro, 226 Hz, 200-600 daPa/s, Ya

ECV	1,32 ml
Compliance	0,57 ml
Pressione	18 daPa
Gradiente	129 daPa

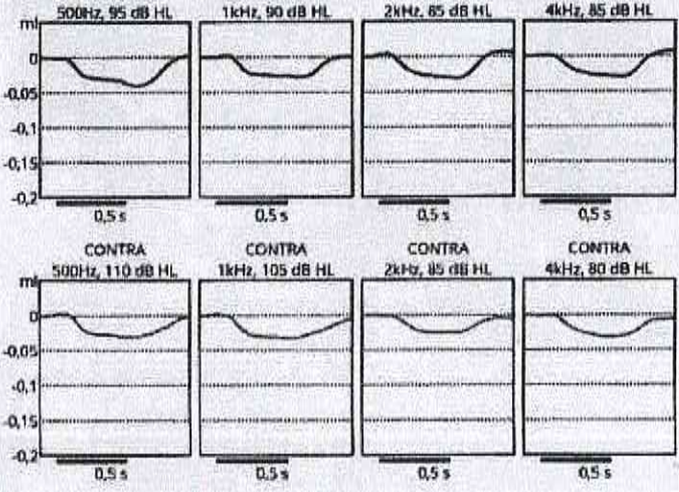


ECV	1,19 ml
Compliance	0,62 ml
Pressione	2 daPa
Gradiente	113 daPa

2: Riflessi acustici

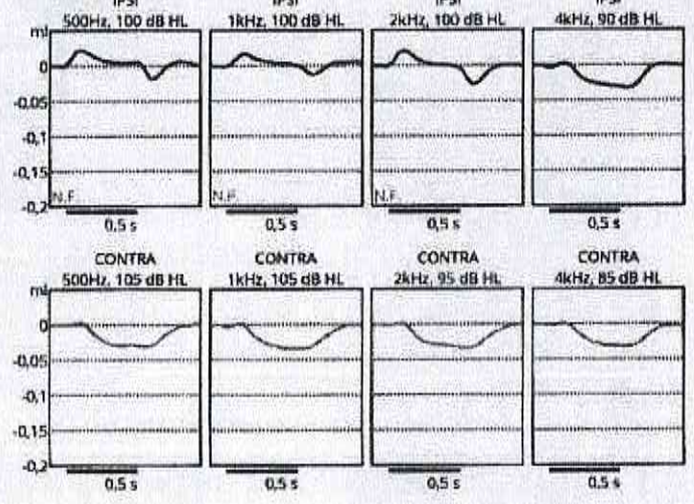
Soglia, -1 daPa

SINISTRO



DESTRO

Soglia, -3 daPa



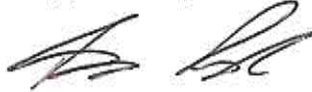
TECNICO AUDIOMETRISTA

[Handwritten signature]
[Circular stamp: ASSOCIAZIONE ITALIANA OTORINOLARINGOIATRI]

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO
INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO
– TECNICO AUDIOMETRISTA (CAT. D)**

PROVA PRATICA 3

1. Nell'AMBO test a che frequenza e intensità corrisponde il martelletto?
 - a. 3.2 kHz / 90 dB
 - b. 0.7-4 kHz / 90 dB
 - c. 2.5 kHz / 100 dB
2. I fattori che caratterizzano l'impedenza dell'orecchio sono:
 - a. Massa – reattanza negativa
 - b. Resistenza – massa
 - c. Reattanza positiva – massa
3. L'effetto occlusione quali frequenze interessa?
 - a. 250 e 500 Hz
 - b. 250, 500 e 1000 Hz
 - c. 1000 e 2000 Hz
4. Quanti stadi prevede l'otosclerosi?
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 5
5. In otosclerosi, sono presenti gli acufeni?
 - a. Spesso
 - b. Raramente
 - c. Mai
6. In audiometria vocale la soglia di detezione indica:
 - a. 0% di risposte identificate
 - b. 50% di risposte identificate
 - c. 100% di risposte identificate



7. Nelle sordità trasmissive l'intelligibilità raggiunge sempre il 100%?
 - a. Sempre
 - b. Mai
 - c. Varia in rapporto alla perdita uditiva
8. Il rumore rosa nel mascheramento è usato soprattutto:
 - a. In audiometria vocale
 - b. Nel rilevamento della soglia per via ossea
 - c. Nel rilevamento della soglia per via aerea
9. Il riflesso stapediale è presente in caso di otosclerosi, senza interessamento del focolaio della finestra ovale?
 - a. Sì
 - b. No
 - c. Sì, ma ad ampiezza ridotta
10. L'attenuazione interaurale di un suono è condizionata da:
 - a. Frequenza
 - b. Tipo di trasduttore
 - c. Tutte le precedenti
11. Per mascheramento centrale si intende:
 - a. Un mascheramento per via aerea dell'orecchio migliore effettuato a livelli di intensità inferiori a quelli che provocano la transcranizzazione
 - b. Un mascheramento per via ossea effettuato con il vibratore sulla fronte
 - c. Un mascheramento per via aerea bilaterale
12. Nella prova di Weber:
 - a. Si appoggia il diapason al vertice per poi comprimere l'area nel condotto uditivo esterno
 - b. Il paziente affetto da ipoacusia trasmissiva destra, localizzerà il suono a sinistra
 - c. Il paziente affetto da ipoacusia trasmissiva destra, localizzerà il suono a destra
13. La pressione della cassa timpanica in condizioni di normalità è:
 - a. Tra -70 e +50 mmH₂O
 - b. < -70 mmH₂O
 - c. > 80 mmH₂O



14. Cosa si intende per roll-over in audiometria vocale?
- Consiste in un aumento della percentuale di intelligibilità con l'aumento dell'intensità del messaggio verbale
 - Consiste in una diminuzione della percentuale di intelligibilità al diminuire dell'intensità del messaggio verbale
 - Consiste in una diminuzione superiore del 50% della percentuale di massima intelligibilità con l'aumento dell'intensità del messaggio verbale
15. Nelle ipoacusie trasmissive da otite media secretiva nel bambino è utile la rieducazione tubarica logopedica:
- Sempre
 - Solo in determinati casi, seguendo un preciso protocollo terapeutico
 - mai

CASO CLINICO: donna di 35 anni, in anamnesi calo uditivo da tempo con peggioramento dopo l'ultima gravidanza.

Vengono eseguiti: esame audiometrico tonale, vocale ed impedenzometrico.

Il candidato prenda visione dei grafici allegati e risponda alle domande seguenti:

16. In riferimento al caso clinico, il timpanogramma (TY) di destra è di tipo
- A
 - As
 - Ad
17. In riferimento al caso clinico, quale stadio di otosclerosi si evidenzia?
- 1
 - 2
 - 3
18. In riferimento al caso clinico, l'ipoacusia destra, secondo il Bureau International d'Audiofonologie è di grado:
- Lieve
 - Media
 - Profonda
19. Come si definisce la curva audiometrica del caso clinico?
- Ipoacusia trasmissiva
 - Ipoacusia neurosensoriale
 - Ipoacusia mista

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Rhodense

TROVA PRATICA ESEMPLATA

[Handwritten signature]

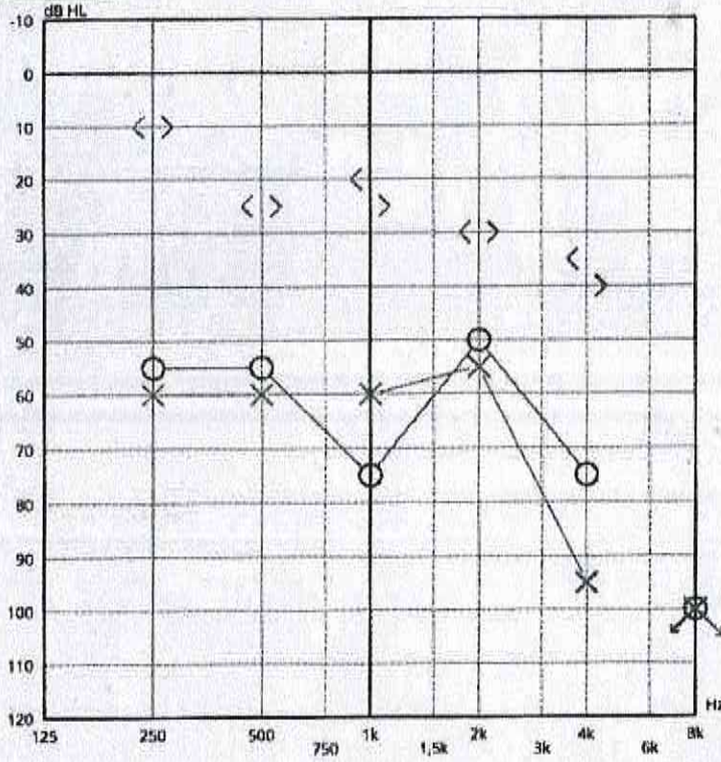


20. Come si definisce il riflesso stapediale IPSI destro e sinistro del caso clinico?

- a. Presente ad intensità elevata
- b. Assente
- c. **ON-OFF**

PAZIENTE: [REDACTED]

1: Audiometria tonale - [REDACTED]

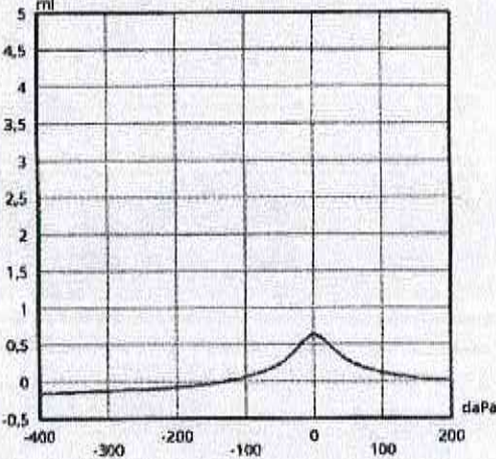


	DX	SX	BIL
VA	O	X	⊗
VA Masc.	Δ	□	Δ
UCL	U	U	
VO	Y	<	
VO Masc.	p	4	
FF	⊙	⊗	⊗
FF Masc.	E	S	S
FF Con A.A.	A	A	A

2: Timpanometria - [REDACTED]

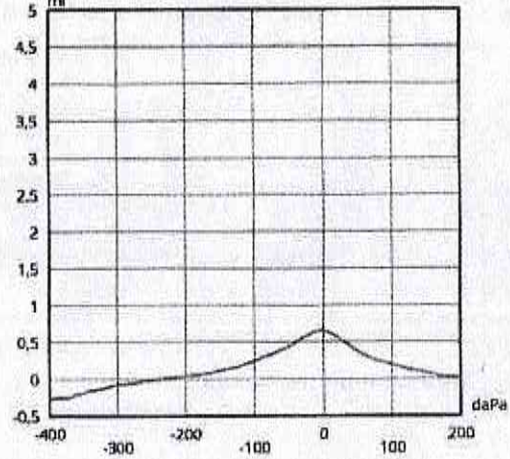
Destro, 226 Hz, 200-600 daPa/s, Ya

ECV	0,95 ml
Compliance	0,64 ml
Pressione	-1 daPa
Gradiente	84 daPa



Sinistro, 226 Hz, 200-600 daPa/s, Ya

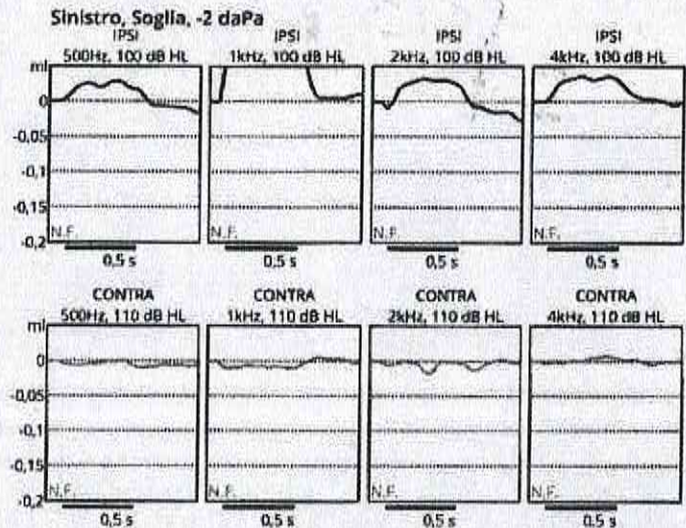
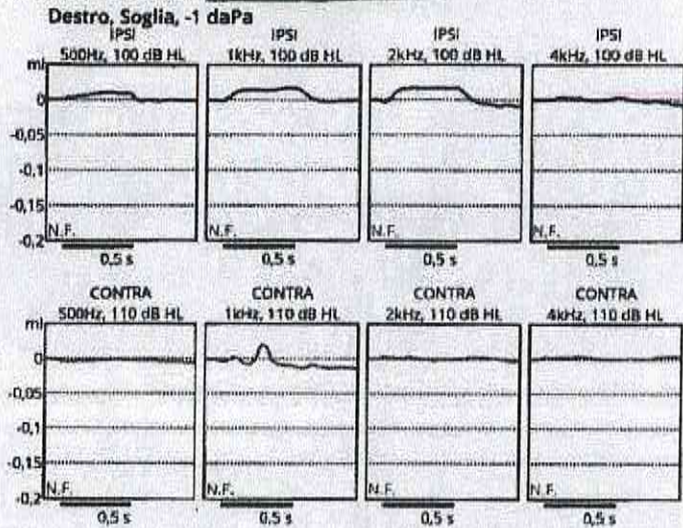
ECV	2,03 ml
Compliance	0,66 ml
Pressione	-2 daPa
Gradiente	116 daPa



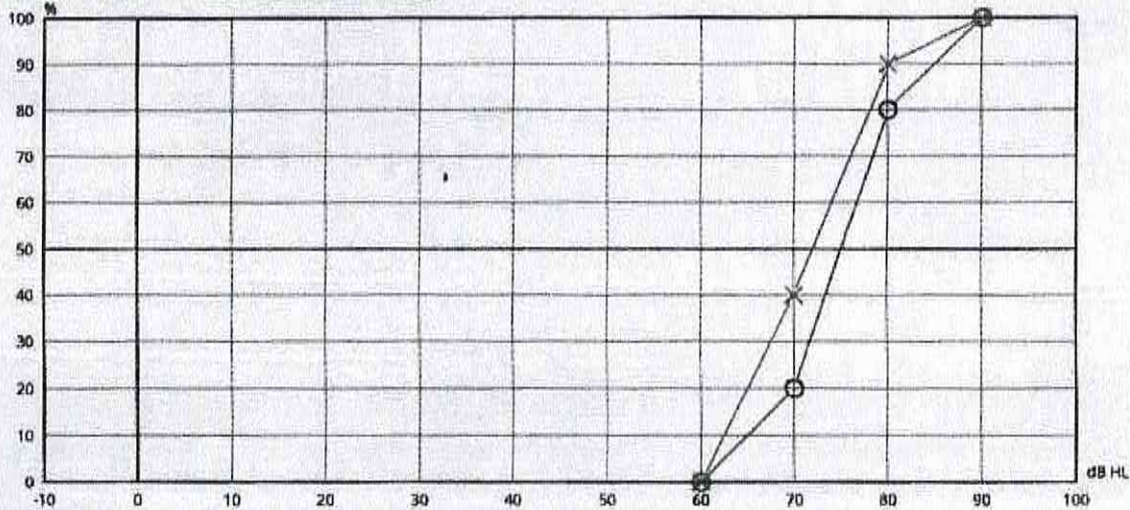
[Handwritten signature]

PAZIENTE: *[Redacted]*

3: Riflessi acustici - *[Redacted]*



1: Audiometria vocale - *[Redacted]*



	DX	SX	BIL
VA	○	×	⊗
VA Masc.	△	□	△
VO	>	<	
VO Masc.	♂	♀	
FF	κ	∞	∞
FF Masc.	S	S	S
FF Con A.A.	A	A	A

Materiale vocale
Bisillabiche

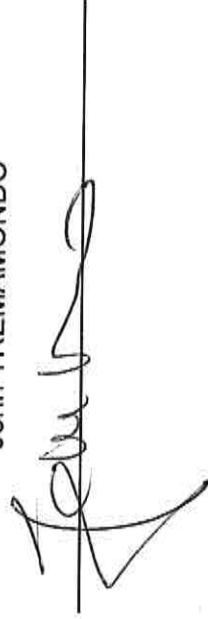
[Handwritten signature]
REGIONE LOMBARDA

CONCORSO PUBBLICO, COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO TECNICO
AUDIOMETRISTA (CAT.D)
VALUTAZIONE TITOLI CANDIDATI PRESENTI

12 SETTEMBRE 2022

NOMINATIVO	carriera	accademici e di studio	pubblicaz. e tit.scient.	curriculum form. prof.	TOTALE TITOLI
ALAIMO MARIA GIUSEPPIN A	6,000	0,000	0,000	0,464	6,464
BARBAGLIA CAMILLA	1,100	0,500	0,000	0,427	2,027
BELOTTI CHIARA	0,600	0,500	0,000	0,210	1,310
CHINUCCI BENEDETTA	1,500	0,500	0,000	0,070	2,070
COLOMBERA SERENA	4,500	0,000	0,000	0,000	4,500
COSTANZO SERENA	14,100	0,500	0,090	1,490	16,180
FERDENZI LORENA	5,800	0,000	0,000	5,903	11,703
FESSHA BINIAM	0,000	0,100	0,000	0,000	0,100
FINATI RACHELE	4,500	0,000	0,000	0,320	4,820
GULINO LINDA	0,000	0,500	0,000	0,370	0,870
MONTA ROBERTA	0,000	0,000	0,000	0,167	0,167
POZZI MARCO	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SCHIMIZZI TERESA	2,400	0,000	0,000	0,120	2,520

Il Presidente della Commissione Esaminatrice
John TREMAMONDO



Al. 7

111-7

CONCORSO PUBBLICO COLLABORATORE PROFESSIONALE SANTRIO - TECNICO AUDIOMETRISTA (CAT. D)

ESITO PROVA SCRITTA, ESITO PROVA PRATICA

12 SETTEMBRE 202

AUTORE	ESITO PROVA SCRITTA	ESITO PROVA SCRITTA /PROVA SCRITTA NON SUPERATA	ESITO PROVA PRATICA	PROVA PRATICA SUPERATA/ PROVA PRATICA NON SUPERATA	AMMISSIONE PROVA ORALE
ALAIMO MARIA GIUSEPPINA	18,000	NON SUPERATA			
BARBAGLIA CAMILLA	21,000	SUPERATA	18,000	SUPERATA	AMESSA
BELLOTTI CHIARA	21,000	SUPERATA	14,000	SUPERATA	AMESSA
CHINOCCI BENEDETTA	21,000	SUPERATA	9,000	NON SUPERATA	NON AMMESSA
COLOMERA SERENA	19,000	NON SUPERATA			
COSTANZO SERENA	18,000	NON SUPERATA			
FERDENZI LORENA	14,000	NON SUPERATA			
FESSHA BINIAM	16,000	NON SUPERATA			
FINATI RACHELE	19,000	NON SUPERATA			
GULINO LINDA	18,000	NON SUPERATA			
MONTA' ROBERTA	21,000	SUPERATA	12,000	NON SUPERATA	NON AMMESSA
POZZI MARCO	18,000	NON SUPERATA			
SCHIMIZZI TERESA	17,000	NON SUPERATA			

Il Presidente della Commissione Esaminatrice

John TREMAMONDO

