



DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA,  
MEDICA E MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE

*Presidente Prof. Bruschini Luca*

**Esame Finale**

**del Corso di Laurea in TECNICHE AUDIOPROTESICHE**

**Martedì 21 Novembre 2023 alle ore 14.00, Aula CisM1 primo piano, ed. 30 - Ospedale di Cisanello**

Cognome e Nome	Qualifica	Ruolo
Prof. Bruschini Luca	Professore Associato	Presidente
<i>Prof.ssa Forli Francesca</i>	<i>Professore Associato</i>	<i>Segretario</i>
Prof. Pastore Gerardo	Professore Associato	Membro
Prof.ssa Sebastiani Laura	Professore Associato	"
Dr. Lazzerini Francesco	Ricercatore	"
Dr.ssa Piaggese Michela	Coordinatrice di Tirocinio	"
Dr.ssa De Renzis Laura	Ministero della Salute	"
Dr.ssa Vitarelli Denise	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Dr. Luchini Andrea	Ordine dei TSRM PSTRP	"

Membri che integrano la Commissione

Nominativo		Membro
Dr. Paterni Marco	Docente Esterno	Membro esperto
Dr.ssa Savino Diletta	"	"
Dr. Cosseddu Federico Simone	"	"



DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA,  
MEDICA E MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE

Presidente Prof. Bruschini Luca

Membri Supplenti

Prof. Berrettini Stefano	Professore Ordinario	Presidente Supplente
Dr.ssa Guidi Patrizia	Ricercatrice a tempo determinato L.240/2010	Membro Supplente
Dr. Bernardeschi Valter	Ordine dei TSRM PSTRP	Membro Supplente
Dr. Rossi Michele	Ordine dei TSRM PSTRP	"

CANDIDATI TDP -L

N.	cognome	nome	Tesi	Relatore	Controrelatore
1	AMBROSIO	SPERANZA	Valutazione dell'efficacia di un'app per il trattamento dell'acufene in un campione di pazienti ipoacusici e normoacusici.	LAZZERINI FRANCESCO SAVINO DILETTA	MARCO PATERNI
2	BACCI	SARA	Motivazioni alla base dei percorsi di protesizzazione di pazienti ipoacusici moderati: elementi da uno studio quanti-qualitativo	PASTORE GERARDO COSSEDDU FEDERICO SIMONE	FRANCESCO LAZZERINI
3	BERRETTA	GIULIA	L'apparecchio acustico come strumento di sicurezza per gli individui ipoacusici	PATERNI MARCO	LUCA BRUSCHINI
4	LONGOBARDI	SARA	Il ruolo delle protesi impiantabili a conduzione per via ossea e dei dispositivi di comunicazione wireless in un gruppo di bambini con Atresia auris monolaterale	LAZZERINI FRANCESCO	LUCA BRUSCHINI
5	MARINE	YASMINA	La protesizzazione acustica come contributo alla stabilizzazione posturale dei pazienti emicranici	LAZZERINI FRANCESCO	FRANCESCA FORLI



DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA,  
MEDICA E MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA

**CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE**

*Presidente Prof. Bruschini Luca*

6	MARTOLINI	ELENA	Impianti cocleari e intelligenza artificiale: un approccio predittivo	PATERNI MARCO LAZZERINI FRANCESCO	FRANCESCA FORLI
---	-----------	-------	---	---	-----------------