

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 Lunedì 11 Novembre 2024 alle ore 8.30, Aula CisM1 primo piano, ed. 30 - Ospedale di Cisanello

Cognome e Nome	Qualifica	Ruolo
Prof. Bruschini Luca	Professore Ordinario	Presidente
Prof.ssa Forli Francesca	Professore Associato	Segretario
Prof. Pastore Gerardo	Professore Associato	Membro
Prof. Ferrari Vincenzo	Professore Associato	"
Dr. Fiacchini Giacomo	Ricercatore	"
Dr.ssa Piaggesi Michela	Coordinatrice di Tirocinio	"
Dr.Ausanio Massimo	Ministero della Salute	"
Dr.ssa Vitarelli Denise	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Dr. Luchini Andrea	Ordine dei TSRM PSTRP	"
Dr.ssa Sanità di Toppi Silvia	MUR	"

Membri che integrano la Commissione

Nominativo	Docente Esterno	Membro esperto
Dr. Stella Guido	W	"
Dr. Righi Marco	W	"
Dr. Paterni Marco	W	W



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 Membro Supplente	
Dr. Lazzerini Francesco	Ricercatore		
Dr.ssa Panunzio Alessandra	Ordine dei TSRM PSTRP	Membro Supplente	
Dr. Rossi Michele	Ordine dei TSRM PSTRP	"	

CANDIDATO

N.	cognome	nome	Tesi	Relatore	Controrelatore
1	BONGIANNI	BEATRICE	Il recupero della qualità della vita in pazienti in età lavorativa post protesizzazione	PASTORE GERARDO	PATERNI MARCO
2	GIUSEPPINI	ANDREA	Protesi e impianti per la riabilitazione uditiva: Un'analisi tecnologica e clinica	BRUSCHINI LUCA	FORLI FRANCESCA
3	GROSSI	LUCA	Apparecchi Acustici: Le tecnologie avanzate che stanno cambiando il modo di sentire	STELLA GUIDO	BRUSCHINI LUCA
4	LA VISTA	GIUSEPPE	Analisi della percezione delle parole in pazienti con applicazione binaurale e monoaurale prima e dopo l'utilizzo delle REM	LAZZERINI FRANCESCO	PASTORE GERARDO
5	MOSCHELLA	LORENZO	il significato della percezione sonora: dalla fisica del suono alla protesizzazione acustica nelle diverse ipoacusie	RIGHI MARCO	FORLI FRANCESCA
6	PAPPACENA	ESTER	La connettività degli apparecchi acustici: gli accessori wireless	FORLI FRANCESCA	BRUSCHINI LUCA



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

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE

Presidente Prof. Bruschini Luca

7	PIZZINO	CLAUDIO	Ipoacusia e disuguaglianze sociali: per una riflessione sul rifiuto della protesizzazione.	PASTORE GERARDO	FORLI FRANCESCA
8	SALVETTI	LUCIA	LA RAPIDA EVOLUZIONE DEL MONDO AUDIOPROTESICO: L'IMPATTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE	PATERNI MARCO	FIACCHINI GIACOMO
9	TURINI	FRANCESCO	Direzionalità e intelligenza artificiale	PATERNI MARCO	GERARDO PASTORE
10	VERGURA	VITTORIA	Utilizzo delle protesi impiantabili a conduzione ossea nella sordità monolaterale	FORLI FRANCESCA	BRUSCHINI LUCA