



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 28 Marzo 2023 alle ore 9.00, Aula CisM2 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. Ferrari Vincenzo	Professore Associato	Membro
Prof Fattori Bruno	Professore Associato	
Dr. Pastore Gerardo	Ricercatore	"
Dr.ssa Piaggese Michela	Coordinatrice di Tirocinio	"
Dr. Pellegrini Fabio	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. Salerno Lorenzo	Docente Esterno	Membro esperto

Membri Supplenti

Prof. Casani Augusto Pietro	Professore Associato	Presidente Supplente
-----------------------------	----------------------	----------------------



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

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE AUDIOPROTESICHE

Presidente Prof. Bruschini Luca

Dr. Lazzerini Francesco	Ricercatore a tempo determinato L.240/2010	Membro Supplente
Dr. Bernardeschi Valter	Ordine dei TSRM PSTRP	Membro Supplente
Dr. Rossi Michele	Ordine dei TSRM PSTRP	"

CANDIDATO

N.	cognome	nome	Tesi	Relatore	Controrelatore
1	GHIONZOLI	RICCARDO	Studio sugli effetti e conseguenze del periodo pandemico Covid19 sugli ipoacusici portatori di apparecchi acustici	Salerni Lorenzo	Bruschini Luca
2	LLESHI	ERESTINA	La nuova tecnologia "Bluetooth LE Audio" negli apparecchi acustici	Paterni Marco	Ferrari Vincenzo
3	ROSSI	ENRICO	La rinite allergica e i suoi effetti sulla Tuba di Eustachio	Salerni Lorenzo	Fattori Bruno
4	SARDELLI	LARA	Elaborazione del segnale verbale e percezione del rumore: gli effetti sull'intellegibilità e sulla fatica uditiva	Ferrari Vincenzo	Forli Francesca
5	VIETINA	SARA	SISTEMI DI ALIMENTAZIONE DEGLI APPARECCHI ACUSTICI, TRA PASSATO E NUOVE TECNOLOGIE	Paterni Marco	Ferrari Vincenzo