

Università di Pisa

MATERIALI, TECNICHE E APPLICAZIONI PROTESICHE

WALTER CINQUINI

Code

PROTESICA

2020/21 Academic year

TECNICHE AUDIOPROTESICHE Course

> (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)

163FF

Credits 6

Hours Modules Area Teacher(s) Type MATERIALI E MED/50 **LEZIONI** 24 WALTER CINQUINI TECNOLOGIE **PROTESICHE** VALERIO PUTANO ALIAS **TECNICHE DI** MED/50 **LEZIONI** 24 **APPLICAZIONE** BISTI

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Programma del modulo di TECNICHE DI APPLICAZIONE PROTESICA

- Storia Normativa e Formativa del Tecnico Audioprotesista
- Codice deontologico professionale
- Accertamenti Audioprotesici
- Certificazione Predittiva
- Consenso informato al piano di cura Audioprotesico
- Tipologie di Apparecchi Acustici
- Accoppiamento acustico (Auricolari, cupole, ventilazioni)
- A.MI.CO. (algoritmi, microfoni, compressioni)
- Pre-regolazione e First Fitting
- Orecchio elettronico e Misurazioni REM
- Sessioni pratiche e moduli di Fitting

PROGRAMMA del modulo di MATERIALI E TECNOLOGIE PROTESICHE

- panoramica nazionale e internazionale del mercato audioprotesico
- · produttori, fornitori e distributori
- · nomenclatore tariffario e legislazione italiana
- · cenni fisica acustica di base
- · orecchio elettronico
- NOHA
- · modello a blocchi AA
- Analisi di ogni singolo componente, con maggior attenzione su DSP di ultima generazione
- REM
- · Formule di fitting



Università di Pisa

- wireless
- · Valutazione resa protesica

Bibliografia e materiale didattico

BIBLIOGRAFIA del modulo di TECNICHE DI APPLICAZIONE PROTESICA

Black, J.W., Equalling contributing frequency bands in intelligibility testing, J. Speech Hear. Res. 2, 81-83, 1959. Mueller H.G., Killion M.C., An easy method for calculating the articulation index, The Hear. J. 42-9, 1990 Pavlovic, C.V., Use of the articulation index for assessing residual auditory function in listeners with sensorineural hearing impairent, J.Acoust. Soc. 1253-1258, 1984 Pavlovic, C.V., Speech recognition and five articulation indexes, Hear. Instr. 42-9-1991, 1991. Pavlovic, C.V., Derivation of primary parameters and procedures for use in speech intellegibility predictions, J. Acoust. Soc. 82, 413-422,1987

Schindler, O., Considerazioni sull'indice di intellegibilità verboacustica in rapporto alle dimensioni di frequenza della banda passante, Minerva Otorinolaringoiatria, 13, 113-122, 1969 Barducci, L., Bianchi, F., Determinazione dello spettro acustico delle voce dell'utente telefonico italiano medio all'ingresso di un multiplex, Alta Frequenza, 30, 2, 1961.

BIBLIOGRAFIA del modulo di MATERIALI E TECNOLOGIE PROTESICHE Appunti presi a lezione.

Modalità d'esame

Modalità d'esame del modulo di TECNICHE DI APPLICAZIONE PROTESICA: esame orale.

Modalità d'esame del modulo di MATERIALI E TECNOLOGIE PROTESICHE

L'esame si svolge con uno scritto con domande aperte ed un orale, sempre che si sia superata la prima prova.

Ultimo aggiornamento 05/05/2021 11:17