



UNIVERSITÀ DI PISA

SEMINARI

Docente non assegnato

Anno accademico	2019/20
CdS	TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)
Codice	498ZW
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SEMINARI	NN	SEMINARI	8	MARCO CAPELLUPO AUGUSTO PIETRO CASANI CLAUDIO PAGANELLI
SEMINARIO B	NN	SEMINARI	8	MARCO CAPELLUPO AUGUSTO PIETRO CASANI CLAUDIO PAGANELLI
SEMINARIO C	NN	SEMINARI	8	MARCO CAPELLUPO AUGUSTO PIETRO CASANI CLAUDIO PAGANELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Obiettivo del corso è quello di permettere agli studenti di conseguire adeguate conoscenze relativamente al percorso di maturazione e di presa di coscienza da parte del paziente ipoacusico che necessita di una riabilitazione uditiva.

Acquisire un'adeguata e strutturata metodica per motivare e orientare il paziente verso una corretta scelta audioprotesica.

1. conoscenze

Sviluppo delle conoscenza relativamente alle varie fasi psicologiche di elaborazione da parte del paziente ipoacusico in rapporto ai propri bisogni.

1. modalità di verifica delle conoscenze

Utilizzo di un percorso guidato finalizzato a far emergere le esigenze soggettive del paziente normalmente non palesate.

Modalità di verifica delle conoscenze

test scritti e prove pratiche

Capacità

lo studente saprà utilizzare le più moderne tecniche di fitting audiprotesico

Modalità di verifica delle capacità

prove pratiche

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenza del percorso di riabilitazione audioprotesica

Programma (contenuti dell'insegnamento)



UNIVERSITÀ DI PISA

Il seminario intende dare una cognizione di base di come viene presa un'impronta auricolare, della sua importanza nel raggiungimento di una buona protesizzazione, e di come questa viene trasformata in auricolari o gusci per intracanalali. Vengono illustrate tutte le tecniche, dalle meno recenti alle più moderne per la realizzazione di questi prodotti e di come, con interventi fisici e meccanici, possiamo cambiare e influire sulla curva di amplificazione della protesi acustica. Lo scopo del seminario è sensibilizzare gli studenti a prendere in considerazione anche un'applicazione pratica delle tecniche, a prescindere da un uso meccanico e passivo dei software di fitting delle moderne protesi. Il secondo obiettivo del corso è quello di permettere agli studenti di conseguire adeguate conoscenze relativamente al percorso di maturazione e di presa di coscienza da parte del paziente ipoacusico che necessita di una riabilitazione uditiva nonché acquisire un'adeguata e strutturata metodica per motivare e orientare il paziente verso una corretta scelta audioprotesica.

Bibliografia e materiale didattico

presentazioni power point e dispense

Ultimo aggiornamento 01/06/2020 08:31