



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## MATERIALI, TECNICHE E APPLICAZIONI PROTESICHE

### SILVIA DI BONAVENTURA

Anno accademico	2022/23
CdS	TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)
Codice	163FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MATERIALI E TECNOLOGIE PROTESICHE	MED/50	LEZIONI	24	SILVIA DI BONAVENTURA
TECNICHE DI APPLICAZIONE PROTESICA	MED/50	LEZIONI	24	SILVIA DI BONAVENTURA

#### Obiettivi di apprendimento

##### Conoscenze

Al termine del corso:

- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito ai tipi di protesi acustiche e tecnologia in esse contenuta
- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito alla figura dell'audioprotesista
- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito alle modalità di applicazione protesica e valutazione audioprotesica

##### Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze potranno essere svolte delle prove in itinere utilizzando test e/o incontri tra il docente e gli studenti

##### Programma (contenuti dell'insegnamento)

L'insegnamento è volto alla conoscenza dei seguenti argomenti:

- storia delle protesi acustiche
- struttura della tecnologia protesica
- tipi e modelli di protesi acustiche
- la figura dell'audioprotesista
- il percorso audioprotesico
- Real Ear Measurements (REMs)
- sistemi di verifica protesica

##### Modalità d'esame

L'esame finale è composto da una prova scritta.

Ultimo aggiornamento 03/06/2023 12:47