



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### AUDIOLOGIA INFANTILE E RIABILITATIVA

**FRANCESCA FORLI**

Anno accademico  
CdS

2018/19  
TECNICHE AUDIOPROTESICHE  
(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE  
SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)  
223FF  
6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
AUDIOLOGIA INFANTILE	MED/32	LEZIONI	24	FRANCESCA FORLI
AUDIOLOGIA PROTESICA E RIABILITATIVA	MED/50	LEZIONI	24	MARCO COCIGLIO

Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Lo studente che ha seguito il corso avrà acquisito solide conoscenze relativamente alla fisiopatologia dell'udito, alle caratteristiche della sordità e ai sussidi uditivi utilizzabili nei pazienti affetti da ipoacusia. Lo studente avrà inoltre appreso i fondamenti teorici alla base delle tecniche riabilitative logopediche rivolte al trattamento dell'ipoacusia nel bambino e nell'adulto, nonché le modalità pratiche di approccio alla patologia.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

esame finale

#### *Modalità di verifica delle capacità*

esame finale

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

nozioni di fisica acustica.  
anatomofisiologia del sistema uditivo.  
fisiologia della comunicazione.  
sviluppo comunicativo linguistico del bambino.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Fisiopatologia del sistema uditivo. Inquadramento della sordità infantile. Cause di sordità nel bambino. Lo screening audiologico neonatale. La diagnosi precoce. Il trattamento precoce della sordità infantile. Sussidi uditivi: protesi acustiche ed impianti cocleari. Metodiche logopediche di trattamento della sordità: metodi oralisti, gestuali, misti. valutazione del paziente ipoacusico in età infantile ed adulta. Varie tecniche di riabilitazione logopedica nel bambino e nell'adulto ipoacusico.

#### Bibliografia e materiale didattico

Dispensa fornita dai docenti.  
Martini A, Shindler O. 2004. La sordità prelinguale. Omega Edizioni. Torino.  
De Filippis A. 2002. L'impianto cocleare. Masson. Milano.

#### Indicazioni per non frequentanti

la frequenza è obbligatoria per il 70% delle ore

#### Modalità d'esame

esame scritto con domande chiuse o aperte (modulo di Audiometria e Audiologia infantile)



*Ultimo aggiornamento 05/01/2019 08:10*