

PIANO DI STUDI

LAUREA IN TECNOLOGIE AUDIOPROTESICHE

MATERIE PRINCIPALI
Acustica e elementi di protezione acustica
Caratteristiche anatomo-sensoriali dell'udito
Produzione di stampi auricolari e protezioni acustiche
Tecnologia elettronica negli apparecchi acustici
Assistenza per ipoacusici: udito e comunicazione verbale
Selezione e adattamento degli apparecchi acustici
Iniziative aziendali e imprenditoriali
Progetto di audiologia protesica
Formazione nei luoghi di lavoro
Anatomia e fisiologia dell'apparato uditivo
Patologie otorinolaringoiatriche
Tecnologie audiologiche e protesiche
Acustica applicata
Riabilitazione uditiva
Psicologia della comunicazione
Tirocinio professionale