

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 audiology 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