

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE
SCHEDA DOCENTE - A.A. 2016-2017**

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI "SCIENZE AUDIOPROTESICHE"
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE: SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
TECNICHE DIAGNOSTICHE**

NUMERO DI CREDITI:

ANNUALE

COGNOME E NOME DOCENTE: Eibenstein Alberto

ORARIO DI RICEVIMENTO: 10:00 – 13:00 martedì

SEDE PER IL RICEVIMENTO: Delta 6 – Stanza 114

N. TELEFONO (eventuale): 3358315491

E-MAIL: eibenstein@libero.it

1	Obiettivi del Corso	Conoscenza dell'apparato uditivo e della sua funzione, principi di protesizzazione acustica.
2	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	Anatomofisiologia dell'apparato uditivo, tecniche audiometriche e nozioni di base relativi alle principali patologie dell'orecchio associate a perdita uditiva
3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	TECNICHE AUDIOMETRICHE SOGGETTIVE ED OGGETTIVE, CONOSCENZA DEI PRINCIPALI TIPI DI IPOACUSIA, TIPI DI PROTESI ACUSTICHE E LORO FUNZIONAMENTO.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	ESAME ORALE
5	Materiale Didattico	DISPENSE E POWER POINT