**Corso di Studio M86 - Laurea Triennale in Tecniche Audioprotesiche**

**SCHEDA DEL CORSO INTEGRATO DI AUDIOLOGIA E PSICOLOGIA (C1) A.A. 2018/2019**

- Anno di corso (II) Semestre (I)

**Insegnamenti** :(1) Audiologia II(2) Psicologia Generale

**Insegnamenti propedeutici previsti:** C.I. B4 Scienze Tecniche Audioprotesiche I

**INSEGNAMENTO (1): Audiologia II**

Titolo Insegnamento In Inglese: Audiology II

**Docente: Annamaria Franzè email:annamaria.franze@unina.it Tel.:081/7462990**

SSD: MED/32 CFU:5

**Risultati di Apprendimento Attesi**

|  |
| --- |
|  |
| Gli studenti devono dimostrare di conoscere le nozioni di base delle vie uditive centrali e la descrizione di alcuni esami atti a valutare la funzionalità dell’orecchio interno (patologie cocleari e retrococleari) e di aver acquisito le conoscenze delle principali cause delle ipoacusie: forme sindromiche e non sindromiche.  |
|  |
| Le informazioni fornite dal corso sono utili anche per la comprensione degli argomenti che verranno trattati negli anni successivi. |
|  |
|  |

**Programma**

Etiologia delle ipoacusie con particolare approfondimento sulle cause genetiche

Aspetti clinici delle patologie genetiche ed ambientali

Ipoacusia da rumore

Presbiacusia

Le ipoacusie iatrogene

Acufeni e loro possibile terapia

**Contents**

Hearing loss etiology with particular attention to genetic causes
Clinical aspects of genetic and environmental diseases
Hearing loss due to noise
Presbycusis
Iatrogenic hypoacusis
Tinnitus and their possible therapy

**INSEGNAMENTO (2) Psicologia Generale**

Titolo Insegnamento In Inglese: General Psychology

**Docente: Maldonato Nelson Mauro email:** **nelsonmauro.maldonato@unina.it** **Tel:**

SSD: M-PSI/01 CFU: 1

**Risultati di Apprendimento Attesi**

|  |
| --- |
|  |
| Gli studenti devono dimostrare di conoscere gli effetti generali relativi agli approcci psicologiciai pazienti ipoacusici**Programma**1) Processi cognitivi • Percezione• Coscienza• Attenzione• Memoria e apprendimento• Pensiero, Razionalità e Decision-making2) Comunicazione• Comunicazione verbale• Comunicazione non verbale (elementi costitutivi e ambiti applicativi)**Contents**1) Cognitive processes• Perception• Consciousness• Caution• Memory and learning• Thinking, Rationality and Decision-making2) Communication• Verbal communication• Non-verbal communication (constituent elements and application fields |

**Modalità di accertamento: Esame**