**Corso di Studio M81 - Laurea Triennale in Tecniche Audiometriche**

**SCHEDA DEL CORSO INTEGRATO DI AUDIOLOGIA E PSICOLOGIA (C1) A.A. 2019/2020**

- Anno di corso (II) Semestre (I)

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

**Insegnamenti propedeutici previsti:** C.I. B4 Scienze Tecniche Audiometriche 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: Simonetti Giulia email:** [simgiu@hotmail.it](mailto:simgiu@hotmail.it) **Tel:**

SSD: M-PSI/01 CFU: 1

**Risultati di Apprendimento Attesi**

|  |
| --- |
|  |
| Gli studenti devono dimostrare di conoscere gli effetti generali relativi agli approcci psicologici  ai pazienti ipoacusici  **Programma**  1) Processi cognitivi  • Percezione  • Coscienza  • Attenzione  • Memoria e apprendimento  • Pensiero, Razionalità e Decision-making  2) 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-making  2) Communication • Verbal communication • Non-verbal communication (constituent elements and application fields |

**Modalità di accertamento: Esame**