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

**SCHEDA DEL CORSO INTEGRATO DI AUDIOMETRIA E PSICOMETRIA (C2) A.A. 2018/2019**

- Anno di corso (II) Semestre (I)

**Insegnamenti** : (1) Audiometria II (2) Aspetti epidemiologici

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

**INSEGNAMENTO (1): Audiometria II**

Titolo Insegnamento In Inglese: Audiometry II

**Docente: Elio Marciano email:marciano@unina.it Tel.: 081/7463496**

SSD: MED/50 CFU: 4

**Risultati di Apprendimento Attesi**

|  |
| --- |
|  |
| Gli studenti devono dimostrare di aver acquisito le conoscenze sulla diagnostica audiologica generale (test diagnostici clinici) |
|  |
| Le informazioni fornite dal corso sono utili anche per la comprensione degli argomenti che verranno trattati negli anni successivi. |
|  |
|  |

**Programma**

Test audiometrici sovraliminari

Audiometria protesica tonale e vocale (aud. adattiva)

Audiometria oggettiva

Impedenzometria

Timpanometria

Ricerca di riflessi stapediali

**Contents**

Supraliminal audiometric tests

Tonal and vocal prosthetic audiometry (adaptive audiometry)

Impedancenetry

Tympanometry

Search for stapedial reflexes

**INSEGNAMENTO (2) Aspetti epidemiologici**

Titolo Insegnamento In Inglese: Epidemiological aspects

**Docente: Antonella Barone email:antonella-barone@libero.it Tel:**

SSD: MED/50 CFU: 1

**Risultati di Apprendimento Attesi**

|  |
| --- |
|  |
| Gli studenti devono dimostrare di aver appreso gli elementi sulla prevenzione delle infezioni e sull’epidemiologia generale e della sordità |
|  |
| . |
| **Programma**  • Concetto di Epidemiologia e suoi aspetti basilari  • Elementi di epidemiologia  • Frequenza distribuzione e determinanti di salute e malattia  • Eziologia e fattori di rischio  • Malattia Clinica e Subclinica  • Profilassi, Prevenzione, Controllo, Eradicazione  • Ambiti di applicazione dell’Epidemiologia  • La metodologia osservativa come strumento formativo, diagnostico e preventivo.  • Ansia e difese psicologiche nei rapporti assistenziali: aspetti epidemiologici;  • Sistemi sociali come difesa dall’ansia: ruolo delle dinamiche sociali nell’epidemiologia.  • La sordità infantile: Aspetti epidemiologici.  Cause, Prevalenza, Prevenzione, Screening, Diagnosi  Costi e conseguenze sociali, cognitive, linguistiche.  **Contents**  • Elements of epidemiology  • Frequency of distribution and determinants of health and disease  • Etiology and risk factors  • Clinical and Subclinical Disease  • Prophylaxis, Prevention, Control, Eradication  • Areas of application of Epidemiology  • Observational methodology as a training, diagnostic and preventive tool.  • Anxiety and psychological defenses in care relationships: epidemiological aspects;  • Social systems as a defense against anxiety: the role of social dynamics in epidemiology.  • Childhood deafness: Epidemiological aspects.  Causes, Prevalence, Prevention, Screening, Diagnosis  Social, cognitive and linguistic costs and consequences. |

**Modalità di accertamento del profitto: Esame**