



*in partnership con*



## Master Universitario di I° livello in

### **AUDIOLOGIA INFANTILE E DELL'ETÀ EVOLUTIVA**

Anno Accademico 2022/2023

I° edizione – I° sessione

#### **Art.1 – ATTIVAZIONE**

L'Università degli Studi Niccolò Cusano attiva, in convenzione con l'Università Popolare A.I.Nu.C, per l'Anno Accademico 2022-2023 il Master annuale di I livello in “AUDIOLOGIA INFANTILE E DELL'ETÀ EVOLUTIVA”, afferente alla Facoltà di Scienze della Formazione di durata pari a 1500 ore di impegno complessivo con relativa acquisizione di 60 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Agli iscritti che avranno superato la prova finale verrà rilasciato il Diploma di Master di I livello in “AUDIOLOGIA INFANTILE E DELL'ETÀ EVOLUTIVA”.

Gli operatori sanitari iscritti al Master di I livello da 60 CFU, come prevede e disciplina il Decreto del MURST del 3 Novembre 1999 n. 509, pubblicato nella G.U. n. 2 del 4 gennaio 2000, sono esonerati dall'obbligo dei crediti ECM sulla base della Determina della Commissione Nazionale per la Formazione Continua dell'11 Gennaio 2001 per l'anno in cui si svolge il Master.

#### **Art.2 – OBIETTIVI**

**Il Master si rivolge preferibilmente a Medici Specialisti in Otorinolaringoiatria, Audiologia, Medicina dello Sport, Fisiatria e Psichiatria, ad Audioprotesisti, Audiometristi, Logopedisti, Psicologi, Laureati in Scienze Motorie, Scienze Infermieristiche, Fisioterapisti e Laureati con Diploma di Osteopatia.**

Obiettivo del Master è quello di fornire una formazione specialistica interdisciplinare che consenta di trattare in modo adeguato tutte le problematiche relative alla sordità in età pediatrica ed evolutiva alla luce delle moderne possibilità diagnostiche e terapeutiche offerte dalla diffusione dei programmi di screening audiologici neonatali, dalle evoluzioni tecnologiche delle protesi acustiche e degli impianti cocleari e dalla diffusione delle procedure di chirurgia mininvasiva.

Nel corso del master verranno approfondite le conoscenze anatomiche e fisiologiche della funzione uditiva con particolare riguardo allo sviluppo e alla componente genetica. Verranno quindi trattate le patologie dell'orecchio e le patologie associate nel bambino ipoacusico, con rilievo ai quadri patologici sindromici

e alle componenti stomatognatiche e psicologiche. Particolare attenzione verrà rivolta alla diagnosi e alla prevenzione delle ipoacusie infantili, con moduli dedicati ai protocolli di screening uditivi neonatali, per l'identificazione precoce delle sordità infantili, ed alle indagini strumentali nei bambini ipoacusici. Saranno analizzate e descritte le implicazioni psicologiche e psicodinamiche delle sordità in adulti e bambini, con riguardo anche agli aspetti responsabilistici medico-legali in termini di ritardata diagnosi. Verranno poi affrontati tutti i temi riguardanti le più innovative tecniche protesiche e sulle competenze specifiche atte a fornire un'altissima specializzazione in materia di device protesici, diagnostica avanzata integrata, e riabilitazione acustica e verbale.

Il piano di studi del Master è strutturato per fornire al discente un aggiornamento scientifico in materia di ricerca clinica, di prevenzione e di addestramento pratico al fine di poter affrontare le problematiche e i differenti casi clinici che si possono presentare in età pediatrica con l'autonomia e l'appropriatezza che le nuove procedure audiologiche offrono nell'ambito della protesistica riabilitatoria che ha come fine ultimo il ripristino della funzione uditiva con un normale sviluppo del linguaggio, e una normale integrazione sociale.

Al termine del Master sarà possibile svolgere tirocinio pratico gratuito presso la Casa di cura Villa del Rosario di Roma (per informazioni: [ldirienzo@businco.net](mailto:ldirienzo@businco.net) ).