



Master Universitario di II livello in



VALUTAZIONE E TRATTAMENTO DEI DISTURBI COGNITIVI E NEUROPSICOLOGICI NELL'ADULTO E NELL'ANZIANO



- **1500 ore (60 CFU)** comprensivi di lezioni e tirocinio formativo
- da **gennaio a dicembre 2022**
- 50 crediti **ECM** per l'annualità
- esercitazioni e simulazioni
- presentazioni di casi clinici e pratiche di intervento

Iscrizioni

Dettagli e scadenze saranno indicate nel bando online:
<https://www.unich.it/didattica/post-lauream/master>

Requisito di ammissione è il possesso di una Laurea Magistrale/Specialistica in **Psicologia** (titolo conseguito entro il 31/12/2021).

Il contributo di iscrizione è pari a € **2.650,00** pagabile in due rate da € 1325 (la prima da versare al momento dell'iscrizione e la seconda entro la scadenza che sarà indicata nel bando)

Contatti

Coordinatore del Corso: Prof. Alberto Di Domenico
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, v. dei Vestini 31,
Chieti - 66100
E-mail: masterdisturbineurocognitivi@unich.it
Tel.: 0871 3554162

www.masterdisturbineurocognitivi.com



IL MASTER SI SVOLGE INTERAMENTE ONLINE
SU ZOOM IN MODALITÀ SINCRONA (IN DIRETTA)

Programma

Fondamenti metodologici

Basi anatomofisiologiche dei processi cognitivi

Metodi di neuroimmagine in neuropsicologia

Batterie per la valutazione neuropsicologica

Basi anatomiche, modelli cognitivi, strumenti di valutazione e tecniche di intervento per:

- Attenzione
- Intelligenza
- Memoria
- Linguaggio
- Funzioni esecutive
- Funzioni prassiche
- Funzioni visuo-percettive e visuo-spaziali
- Cognizione sociale e teoria della mente

Emozioni e cognizione

Demenze - neurofisiologia, valutazione ed intervento

Disturbi psichiatrici e dipendenze: effetti sui processi cognitivi

Traumi cranici e deficit cognitivi

Tumori primitivi e secondari dell'encefalo

Patologie autoimmuni infiammatorie del sistema nervoso centrale ed effetti sulla cognizione

Disturbi del sonno e processi cognitivi

Epilessia e processi cognitivi

Disturbi cardiaci e cognizione

Terapie oncologiche e decadimento cognitivo

L'impatto dei DSA sulla cognizione degli adulti

Metodi non invasivi di stimolazione cerebrale - Teorie, modelli ed intervento

Valutazione neuropsicologica in ambito neurochirurgico

Neuropsicologia forense

Analisi di casi clinici e stesura della Relazione clinica

Aspetti normativi dell'etica e della deontologia