



NECTAR

# Master in Tecniche e Tecnologie Innovative in Neuropsicologia e Riabilitazione Neurocognitiva

**OBIETTIVO** del Master di II livello NECTAR è quello di formare operatori neuropsicologi esperti ed altamente qualificati attraverso un percorso didattico che dia la possibilità di acquisire conoscenze teoriche e abilità pratiche in ambito neuropsicologico e dei suoi diversi ambiti di applicazione per profili tipici e atipici. Il Master declina il suo percorso formativo con sezioni specifiche dedicate alla formazione sull'uso degli strumenti impiegati per la valutazione, lo sviluppo di protocolli innovativi, l'impiego di tecniche e metodiche di neuromodulazione non invasiva, la riabilitazione digitale attraverso l'uso di strumenti tecnologici e metodologie innovative, l'uso dei serious games per la riabilitazione e il potenziamento cognitivo, la valutazione e la riabilitazione neuropsicologica a distanza.

## SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Master NECTAR mira a formare professionisti in grado di fornire a singoli utenti e ad enti sanitari ed assistenziali pubblici e privati, servizi di valutazione, riabilitazione e gestione dei problemi cognitivo-emozionali e comportamentali secondari a patologie cerebrali in età evolutiva, adulta ed avanzata.

## Coordinatore

Prof. Patrizia Turriziani  
patrizia.turriziani@unipa.it

## Vice coordinatore

Prof. Massimiliano Oliveri  
massimiliano.oliveri@unipa.it

## BANDO

<https://www.unipa.it/amministrazione/direzione generale/serviziospecialepostlauream/u.o.masterecorsidiperfezionamento/master-di-ii-livello/index.html>

## DESTINATARI

- Laurea in Psicologia Vecchio Ordinamento
- Laurea Magistrale in Psicologia, classe LM-51
- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, classe LM-41
- Titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dal Consiglio Scientifico del Master ai soli fini dell'iscrizione al Corso

## PIANO DIDATTICO

- Lezioni frontali: 810 ore
- Esercitazioni: 190 ore
- Tirocinio/stage: 200 ore
- Work experience: 50 ore
- Prova finale: 250 ore

## DOCENTI

Albano G, Alesi M, Arcara G, Baldassare A, Battaglia G, Bivona U, Burgio F, Calistro F, Cardullo S, Chiaramonte G, Costanzo F, Cusimano G, Di Garbo A, Flaugnacco E, Giordano S, Iannizzi P, Mancini G, Mandolesi L, Mangano RG, Mongentale C, Montalto G, Oliveri M, Rossi S, Smirni D, Tarantino V, Tomaiuolo F, Turriziani P

## COLLABORAZIONI CON

ASL RM 5. P.O. Tivoli S. Giovanni Evangelista, Centro per la Salute del Bambino Onlus Trieste, Centro Phoenix srl, Fondazione Novella Fronda Onlus Padova, IRCCS Ospedale San Camillo Venezia, IRCCS Ospedale Santa Lucia Roma, IRIB CNR Messina, NeuroTeam srl, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma, Restorative Neurotechnologies srl, Università di Messina, Università di Palermo, Università Di Siena, Università Federico II Napoli