



Titolo	NECTAR. TECNICHE E TECNOLOGIE INNOVATIVE IN NEUROPSICOLOGIA E RIABILITAZIONE NEUROCOGNITIVA
Livello Master	Secondo livello
Dipartimento/Scuola di Medicina e Chirurgia/Polo Universitario proponente	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
Coordinatore e-mail:	Prof.ssa Patrizia Turriziani patrizia.turriziani@unipa.it
Coordinatore Vicario e-mail:	Prof. Massimiliano Oliveri massimiliano.oliveri@unipa.it
Master Interateneo Sedi esterne	NO
Titolo congiunto o doppio titolo	NO
Master Internazionale Sedi esterne	NO
Titolo congiunto o doppio titolo	NO
Durata: annuale o biennale	Annuale
Crediti formativi per anno	60 CFU
Titolo/i di studio richiesto per l'ammissione	- Laurea in Psicologia Vecchio Ordinamento - Laurea Specialistica in Psicologia, classe 58S; - 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
Destinatari del Master	
Conoscenza lingua straniera per accesso al Master	////
Obiettivi del Corso	Negli ultimi anni, la richiesta di esperti neuropsicologi è in costante aumento. I progressi della ricerca nell'ambito delle neuroscienze cognitive hanno portato alla nascita e allo sviluppo di nuovi centri pubblici e privati per la diagnosi e la riabilitazione dei disturbi cognitivi. Il Master ha lo scopo di dare risposta a questa richiesta di formazione. L'obiettivo è quello di formare operatori neuropsicologi esperti ed altamente qualificati attraverso un percorso didattico che dia la possibilità di acquisire conoscenze



	<p>teoriche e abilità pratiche in ambito neuropsicologico e dei suoi diversi ambiti di applicazione per profili tipici e atipici.</p> <p>Il Master declina il suo percorso formativo con sezioni specifiche dedicate alla formazione 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.</p> <p>Conoscenze teoriche e abilità pratiche in ambito neuropsicologico e dei suoi diversi ambiti di applicazione per profili tipici e atipici.</p> <p>Il Master declina il suo percorso formativo con sezioni specifiche dedicate alla formazione 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.</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p>Il Master NECTAR mira a formare professionisti in grado di fornire a singoli utenti e ad enti sanitari ed assistenziali pubblici e privati (Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus, Centri di psicoterapia), servizi di valutazione, riabilitazione e gestione dei problemi cognitivo-emozionali e comportamentali secondari a patologie cerebrali acquisite in età evolutiva, adulta ed avanzata. Pertanto, la proposta vuole offrire una significativa opportunità di empowerment del proprio profilo professionale.</p>
<p>Articolazione del Piano Didattico</p>	<p>Moduli didattici di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lezioni frontali (ore 210) + studio individuale (ore 600) (32 CFU): 810 ore - Esercitazioni (19 CFU): 190 ore - Tirocinio/stage (8 CFU): 200 ore - Work experience (2 CFU): 50 ore - Tesi - Prova finale (10 CFU): 250 ore
<p>Informazioni sullo stage</p>	<p>Per lo svolgimento del tirocinio, le strutture coinvolte sono quelle accreditate presso l'Ateneo secondo le convenzioni Liaison Office. In particolare, il tirocinio formativo sarà svolto presso le Aziende Sanitarie (ASP), Enti sanitari ed assistenziali pubblici e privati (Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus, Centri di psicoterapia) e le Associazioni convenzionate con l'Università degli Studi di Palermo. Uno staff</p>



	di docenti/tutor seguirà i corsisti ai fini dell'elaborazione e dell'organizzazione del project work.
Numero partecipanti	Min 10 – Max 30
Costo di partecipazione	€ 2.000,00
Eventuali borse di studio	////
Durata di svolgimento delle attività formative	Da marzo 2023 a marzo 2024
Sito internet	www.unipa.it/dipartimenti/sc.psicol.pedag.edellaformazione/master/
Social Network (Facebook, Instagram...)	Master nectar unipa
Indirizzo mail dedicato	////
Relazione (breve descrizione sulle precedenti edizioni).	La 1° edizione del master NECTAR è in corso di svolgimento. Sono iscritti a questa 1° edizione 19 studenti che frequentano con regolarità le lezioni e che hanno iniziato l'attività di tirocinio presso strutture convenzionate con UNIPA. L'azienda "Restorative Neurotechnologies srl" ha erogato di € 4.000,00 per n.4 (quattro) Borse di studio del valore di € 1.000,00 cadauna, a parziale copertura del contributo di iscrizione ed a valere sulla II rata, a sostegno dei corsisti con basso reddito. Per conoscere l'opinione dei corsisti rispetto a diversi aspetti del master è stato costruito e somministrato un questionario.
Settori di interesse (I Master di I e II livello dovranno riguardare le tematiche di interesse per l'Ateneo, individuate all'interno della piattaforma Almalaurea di seguito riportate - scientifico, giuridico, chimico-farmaceutico, letterario, geobiologico, linguistico, medico, insegnamento, ingegneria, psicologico, architettura, educazione fisica, agraria e veterinaria, difesa e sicurezza, economico-statistico, artistico, politico-sociale - e di altre relative ad ulteriori ambiti di interesse)	Salute e Sanità
Centro di gestione amministrativo-contabile (Dipartimento/Scuola di Ateneo)	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione