

Allegato B

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “**Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano**”
Expert in Neurocognitive Assessment and Rehabilitation in Childhood, Adulthood and Elderly.
a.a. 2022/2023

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E SOCIALI	<p><i>CFU erogati:</i> 60 CFU</p> <p><i>Sede di svolgimento del Master</i> Aule didattiche Studium 2000 – edificio 6 Università del Salento</p>
MASTER DI II LIVELLO IN	Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano - V Edizione
DIRETTORE DEL MASTER	Prof.ssa Paola Angelelli
CONSIGLIO SCIENTIFICO	
INTERNI	<p>Paola Angelelli – Professore Associato Psicologia Generale (M-PSI/01) Università del Salento. Luisa Siculella - Professore Ordinario di Biologia Molecolare (BIO/11) Università del Salento. Giuseppe Nicolardi – Professore Associato di Anatomia Umana (BIO/16) Università del Salento. Tiziano Verri – Professore Associato di Fisiologia (BIO/09) Università del Salento Sara Invitto – Professore Associato di Psicologia Generale (M-PSI/01) Università del Salento. Flavia Lecciso - Professore Associato di Psicologia dello Sviluppo (M-PSI/04) Università del Salento. Claudia Venuleo – Professore Associato di Psicologia Clinica (M-PSI/08), Università del Salento. Stefania Pinnelli – Professore Associato di Pedagogia Speciale (M-PED/03), Università del Salento. Prof. Pierluigi Zoccolotti – Professore Ordinario di Psicologia Generale –Direttore del Master Disturbi dell’Apprendimento e dello sviluppo cognitivo -Università di Roma “la Sapienza”. Prof. Cecilia Guariglia – Professore Ordinario di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica e Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia dell’Università di Roma “Sapienza”</p>
ESTERNI	<p>Dott.ssa Antonella Vasquez Giuliano – Neurologa responsabile ambulatorio disturbi cognitivi - Distretto sanitario di Maglie – Casarano</p> <p>Dott.ssa Giovanna Pontiggia – Psicologa, già Dirigente Psicologo Servizio Territoriale di Riabilitazione AUSL BA, Consigliere Ordine Psicologi Regione Puglia</p>
	<p>Articolazione del percorso formativo: Il Master è strutturato in 1500 ore di cui: - di norma non meno di 296 ore di didattica frontale (delle quali fino ad un massimo di 40 ore per via telematica); - di norma non meno di 275 ore di tirocinio teorico-pratico; - 50 ore di attività di tutorato in piccolo gruppo ed altre forme di addestramento – seminari, meeting, convegni, screening; - 250 ore per la prova finale; - e le rimanenti ore in attività di studio individuale.</p>
	L’attività didattica si articola in un I MODULO PREPEDEUTICO e tre MODULI SPECIFICI:

Allegato B SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano”

Expert in Neurocognitive Assessment and Rehabilitation in Childhood, Adulthood and Elderly.

a.a. 2022/2023

(modulo propedeutico)	I MODULO PREPEDEUTICO:					
	Neuroscienze cognitive: tecniche e metodiche di studio e intervento	SSD	CFU	ORE DI DIDATTICA		TOT. ORE
				Didattica Frontale	Studio individuale	
	Neuroscienze cognitive: basi anatomico-fisiologiche dei processi mentali in soggetti sani e patologici	BIO/16	1	8	17	25
	Processi neurocognitivi nel ciclo di vita in elettrofisiologia. Cenni teorici ed esercitazioni pratiche in laboratorio	M-PSI/01	1	8	17	25
	Valutazione dei processi cognitivi in ambito neuropsicologico	M-PSI/01	1	8	17	25
II MODULO:						
	Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell’età evolutiva	SSD	CFU	ORE DI DIDATTICA		TOT. ORE
				Didattica Frontale	Studio individuale	
	Lo sviluppo linguistico e comunicativo: inquadramento teorico e diagnostico. Esercitazioni con strumenti di valutazione di ampio uso clinico.	M-PSI/04	2	16	34	50
	Disturbi della lettura e comprensione del testo: inquadramento teorico e diagnostico.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Disturbi della lettura e comprensione del testo: protocolli di valutazione e riabilitazione. Esercitazione sulle prove di valutazione di ampio uso clinico ed esame di casi clinici.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Disturbi di scrittura: inquadramento teorico e valutazione dei disturbi disortografici e disgrafici.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Disturbi di scrittura: valutazione e programmi di intervento. Esercitazione sulle prove di valutazione di ampio uso clinico ed esame di casi clinici.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	I software di riabilitazione della lettura e scrittura e calcolo.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Disturbo del calcolo: descrizione degli aspetti teorici e dei principi valutativi dei disturbi evolutivi del calcolo. Esercitazioni su casi utilizzando strumenti di valutazione di ampio uso clinico. Programmi di riabilitazione dei disturbi del calcolo.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Bilinguismo in relazione ai disturbi specifici dell’apprendimento. Valutazione psicodiagnostica degli apprendimenti nei bambini stranieri.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Il Disturbo dello Spettro dell’Autismo: classificazione, criteri diagnostici, epidemiologia e comorbidità.	M-PSI/04 M-PSI/02	1	8	17	25
	Screening diagnosi e intervento precoce del Disturbo dello Spettro	M-PSI/04 M-PSI/02	1	8	17	25

Allegato B SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano”
Expert in Neurocognitive Assessment and Rehabilitation in Childhood, Adulthood and Elderly.
a.a. 2022/2023

	Autistico. Lo screening precoce, la diagnosi: gli strumenti gold-standard, l’intervento precoce.					
	Il trattamento del Disturbo dello Spettro Autistico. Gli approcci di intervento nella seconda infanzia e nell’adolescente.	M-PSI/04 M-PSI/02	1	8	17	25
	Disturbi di attenzione e iperattività: profili neuropsicologici e pratiche di intervento.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Disturbi di attenzione e iperattività: metodiche di valutazione. Esame di casi clinici.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Profili cognitivi: fil, ritardo lieve. Inquadramento e caratterizzazione neuropsicologica. Esercitazione sugli strumenti di valutazione. Esame di casi clinici	M-PSI/01 M-PSI/02	2	16	34	50
	Valutazione degli aspetti emotivi, motivazionali e relazionali. Pratiche di intervento.	M-PSI/08	1	8	17	25
	Comunicazione della diagnosi: strumenti di analisi della relazione genitoriale e della reazione alla diagnosi.	M-PSI/04	1	8	17	25
	L’intervento didattico nei bisogni educativi speciali	PED/03	1	8	17	25
III MODULO:						
	Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell’adulto cerebroleso	SSD	CFU	ORE DI DIDATTICA		TOT. ORE
				Didattica Frontale	Studio individuale	
	Valutazione neuropsicologica dell’adulto cerebroleso: protocolli di valutazione per pazienti con cerebrolesioni focali dell’emisfero destro, sinistro e per pazienti con trauma cranico. La relazione neuropsicologica: uso clinico e uso peritale	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	I disturbi della memoria e le amnesie. Inquadramento e caratterizzazione neuropsicologica.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Valutazione e riabilitazione della memoria e delle amnesie. Esercitazione sugli strumenti di valutazione e pratiche di intervento.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Valutazione e riabilitazione del linguaggio scritto e orale e delle afasie. Esercitazione sugli strumenti di valutazione e pratiche di intervento.	M-PSI/01 M-PSI/02	2	16	34	50
	Valutazione e riabilitazione delle funzioni esecutive.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25

Allegato B SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano”

Expert in Neurocognitive Assessment and Rehabilitation in Childhood, Adulthood and Elderly.

a.a. 2022/2023

	Valutazione e riabilitazione dell’attenzione e del neglect spaziale unilaterale.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
IV MODULO:						
	Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nelle demenze e Mild Cognitive Impairment	SSD	CFU	ORE DI DIDATTICA		TOT. ORE
				Didattica Frontale	Studio individuale	
	Neurofisiologia dell’adulto e dell’anziano: processi neurodegenerativi.	BIO/09	1	8	17	25
	Demenze: eziologia, clinica delle demenze (sottotipi neurocognitivi e comportamentali), diagnostica di laboratorio e strumentale. Terapie mediche.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Profilo neurocognitivo nella diagnosi delle diverse forme di demenza.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Valutazione neuropsicologica nella diagnosi delle diverse forme di demenza. Esercitazione sugli strumenti di valutazione e sulla stesura della relazione.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Trattamenti neurocognitivi nel MCI e nelle demenze.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Trattamenti non farmacologici nel MCI e nelle demenze. La riserva cognitiva.. Training cognitivo.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Ambient assisted living e invecchiamento attivo.	PED/03	1	8	17	25
	Il caregiver: ruolo del caregiver e della famiglia nella gestione della malattia.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8	17	25
	Tirocinio teorico-pratico		11			275
	Tutorato in piccolo gruppo ed altre forme di addestramento (seminari, convegni, meeting, screening)		2			50
	Prova finale		10			250
	TOTALE		60	296	629	1500
FREQUENZA	La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria con un vincolo di frequenza minimo, pari al 75% del monte ore complessivo delle lezioni.					
FIGURA PROFESSIONALE CHE SI INTENDE FORMARE	<p>Il Master in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto, e dell’anziano prevede un percorso formativo e professionalizzante che si prefigge di sviluppare una competenza scientifica, operativa e professionale nella diagnosi, progettazione e intervento riabilitativo nelle principali patologie delle funzioni cognitive evolutive e acquisite.</p> <p>L’Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva trova un giusto impiego nell’attività libero professionale in ambito clinico-diagnostico, clinico-riabilitativo e assicurativo-forense; negli ospedali pubblici e privati, nei centri di riabilitazione e negli Istituti di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico, nelle unità di valutazione Alzheimer, nei centri di psicoterapia e in generale negli enti.</p>					

Allegato B SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano”
Expert in Neurocognitive Assessment and Rehabilitation in Childhood, Adulthood and Elderly.
a.a. 2022/2023

REQUISITI DI AMMISSIONE PREVISTI NELLA NOTA DI PROGETTO DEL MASTER	<p>Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso di laurea specialistica/magistrale in Psicologia (58/S; LM-51) o equipollenti e medicina e chirurgia (46/S; LM-41).</p> <p>Il titolo di studio richiesto per l’ammissione al Master dovrà essere posseduto alla <u>data di avvio del Master</u>.</p> <p>È prevista la possibilità di presentare domanda come <u>partecipanti</u> per singoli moduli o in qualità di <u>uditori</u> solo dopo l’avvio del Master secondo le modalità e le tempistiche che saranno successivamente rese note sul sito internet del Dipartimento.</p>
MODALITÀ DI SELEZIONE	Per Titoli
NUMERO MINIMO/MASSIMO DEI POSTI	Minimo: 15 – Massimo: 29
TERMINE PRESENTAZIONE DOMANDE	Dal 15 luglio 2022 al 30 settembre 2022, ore 13.00
MODALITÀ PRESENTAZIONE DOMANDE	<p>La domanda di ammissione al Master dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito istituzionale di Ateneo www.unisalento.it nella sezione “Didattica” - “Dopo la laurea” – “Master e corsi di perfezionamento” e sul sito web del Dipartimento.</p> <p>La presentazione della domanda va effettuata, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica.</p> <p>Occorrerà a tal fine utilizzare l’apposita procedura resa disponibile all’indirizzo https://studenti.unisalento.it.</p> <p>Per accedere alla procedura è necessario:</p> <ol style="list-style-type: none">collegarsi al predetto sito web https://studenti.unisalento.it.nel caso di candidati che non si siano precedentemente registrati nel sistema effettuare la registrazione, cliccando nella sezione REGISTRAZIONE dell’AREA RISERVATA; nel caso di candidati già registrati si dovranno utilizzare le credenziali già in uso.accedere al Portale (Procedura di autenticazione – LOGIN) tramite il banner “Accedi al Portale degli studenti”, cliccare sulle seguenti voci: CONCORSI/IMMATRICOLAZIONI – TEST DI AMMISSIONE – ISCRIZIONE CONCORSO. Occorrerà scegliere, quindi, nella lista concorsi, il corso di Master a cui si intende partecipare e dopo aver letto attentamente il presente bando di selezione e la Scheda/e di Progetto allegata/e, inserire tutte le informazioni richieste dal sistema per la compilazione telematica della domanda di partecipazione. La procedura di cui al presente punto è condizione necessaria per essere ammessi al concorso.compilare la domanda telematica di partecipazione al concorso in tutte le sue parti, allegando in uno dei seguenti formati (pdf, jpg e tiff) i file richiesti dal sistema e seguendo le istruzioni contenute nel punto seguente. <p>La procedura di iscrizione telematica si conclude validamente con la stampa dal portale studenti della ricevuta della domanda di ammissione al concorso.</p>
IMPORTO DELLE TASSE DI ISCRIZIONE	<p>€ 2.800,00</p> <p>I candidati ammessi al Master dovranno procedere, entro il termine di 10 giorni dalla pubblicazione sul Portale di Ateneo della graduatoria definitiva a formalizzare l’immatricolazione al medesimo.</p>

Allegato B

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano”
Expert in Neurocognitive Assessment and Rehabilitation in Childhood, Adulthood and Elderly.
a.a. 2022/2023

TERMINI DI PAGAMENTO	<ul style="list-style-type: none">• 1^a rata (€ 1.400,00): da pagarsi entro venti giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria sul Portale di Ateneo• 2^a rata (€ 1.400,00): da pagarsi entro centoventi giorni dalla data di inizio delle attività formative, su indicazione della Segreteria amministrativa del Master. <p>Contributo di iscrizione per uditori ai seguenti moduli:</p> <p>€ 1.200 II MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell’età evolutiva</p> <p>€ 1.000 III MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell’adulto cerebroleso</p> <p>€ 1.200 IV MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nelle demenze e Mild Cognitive Impairment</p> <p>Il costo per l’iscrizione ai singoli moduli dovrà essere corrisposto in unica soluzione.</p> <p>La partecipazione al modulo dà diritto a un attestato di frequenza (con partecipazione ad almeno il 75% delle ore di didattica).</p> <p>Il pagamento della tassa di iscrizione dovrà essere effettuato esclusivamente mediante distinta di versamento generata dal sistema esclusivamente attraverso il nuovo sistema PagoPA. Accedendo con le proprie credenziali all’area riservata del portale studenti, ciascuno studente troverà, in corrispondenza della fattura delle tasse che intende pagare, il pulsante “Pago con PagoPA”.</p> <p>Agevolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Possibilità del 10% di sconto sulla tassa d’iscrizione per gli iscritti all’Ordine degli Psicologi Regione Puglia, previa sottoscrizione accordo con l’Ordine.• 3 posti per quota agevolata PA 110 e Lode
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Avv. Pietro Filieri pietro.filieri@unisalento.it
REFERENTE AMMINISTRATIVO	dott. Stefano Ascalone stefano.ascalone@unisalento.it
INFORMAZIONI	Prof.ssa Paola Angelelli labpsicologiaapplicata@unisalento.it paola.angelelli@unisalento.it
CRITERIO DI FORMULAZIONE DELLA GRADUATORIA O DELL’ELENCO DEGLI AMMESSI (nell’ipotesi di superamento del numero massimo di iscritti)	Una Commissione procederà alla valutazione delle domande pervenute e alla formazione delle graduatorie sulla base dei seguenti criteri: - Voto di laurea (max. 4 punti: fino a 110 a 3 punti, 110 e lode 4 punti) - Master e Corsi di perfezionamento e specializzazione (da 0.5 per ogni corso per max 1 punto). - Esperienze professionali specifiche attinenti alle tematiche del master (0.5 punti per ogni semestre di attività). - Dottorati di ricerca (1 punto). - Pubblicazioni attinenti (da 0.5 a 2 punti per ogni titolo o pubblicazione). - Abilitazione professionale (1 punto). In caso di ex aequo all’ultimo posto disponibile in graduatoria sarà ammesso il candidato più giovane di età. Nell’ipotesi di mancato raggiungimento del numero massimo di iscritti si procederà all’approvazione dell’elenco degli ammessi con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

Allegato B
SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in **“Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano”**

Expert in Neurocognitive Assessment and Rehabilitation in Childhood, Adulthood and Elderly.

a.a. 2022/2023

LUOGO PUBBLICAZIONE GRADUATORIA/ELENC O DEGLI AMMESSI	La graduatoria (o l’elenco degli ammessi) alla frequenza sarà pubblicata indicativamente nel mese di ottobre 2022 sul sito internet di Ateneo http://www.unisalento.it nella Sezione “Didattica” – “Dopo la laurea” – “Master e corsi di perfezionamento”, nonché sul sito web del Dipartimento all’indirizzo https://www.dsssu.unisalento.it/ nella sezione “Didattica” – “Dopo la laurea” – “Master”.
--	--

Allegato B
SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “**Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell’età evolutiva, dell’adulto e dell’anziano**”
Expert in Neurocognitive Assessment and Rehabilitation in Childhood, Adulthood and Elderly.
a.a. 2022/2023

	<p><i>Il corso sarà avviato indicativamente i primi giorni di novembre 2022 e si concluderà entro il 30 ottobre 2023.</i></p> <p>Le lezioni frontali si terranno, prevalentemente, nei giorni di venerdì e sabato (circa due week end al mese). Per esigenze didattiche (seminari, tutorato) potranno essere calendarizzati anche altri giorni della settimana.</p>
--	--

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Mariano Longo