

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in **“Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”**
a.a. 2024/2025

<p>DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE (SEDE AMMINISTRATIVA) E DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E SOCIALI</p>	<p>CFU erogati: 60 CFU</p> <p>Sede di svolgimento del Master: Aule didattiche Studium 2000 – edificio 6 Università del Salento</p>																	
<p>MASTER DI II LIVELLO IN: Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva del ciclo di vita e tecnologie innovative</p>	<p>Articolazione del percorso formativo ed obiettivi formativi:</p> <p>Il Master è strutturato in 1500 ore di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di norma non meno di 296 ore di didattica frontale; - 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 II MODULI SPECIFICI:</p> <p>I MODULO (modulo propedeutico): Neuroscienze cognitive: tecniche e metodiche di studio e intervento (modulo propedeutico al percorso di Master)</p> <p>II MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva in età evolutiva. Il modulo è rivolto a psicologi e medici specialisti (es. neuropsichiatri infantili, pediatri) che si vogliono occupare di neuropsicologia dell'età evolutiva.</p> <p>III MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell'adulto cerebroleso, nel Mild Cognitive Impairment e nelle demenze. E' rivolto a psicologi, medici specialisti (es. geriatri, fisiatristi, neurologi, medici legali) e medici di medicina generale che si vogliono occupare di neuropsicologia dei disturbi cognitivi acquisiti da cerebrolesione e neuropsicologia delle demenze.</p>																	
<p>DIRETTORE/DIRETTRICE DEL MASTER: Prof.ssa Paola Angelelli</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">Denominazione insegnamento</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">SSD <small>(Settore Scientifico Disciplinare)</small></th> <th rowspan="2" style="width: 5%;">CFU</th> <th colspan="3" style="width: 50%;">Struttura del credito</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">TOT. ORE</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">N. ore di didattica frontale</th> <th style="width: 20%;">N. ore di altre forme di addestramento <small>(laboratorio, studio guidato, didattica interattiva o altro).</small></th> <th style="width: 15%;">N. ore di Studio indiv.le</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">I MODULO (modulo propedeutico): Neuroscienze cognitive: tecniche e</td> </tr> </tbody> </table>	Denominazione insegnamento	SSD <small>(Settore Scientifico Disciplinare)</small>	CFU	Struttura del credito			TOT. ORE	N. ore di didattica frontale	N. ore di altre forme di addestramento <small>(laboratorio, studio guidato, didattica interattiva o altro).</small>	N. ore di Studio indiv.le	I MODULO (modulo propedeutico): Neuroscienze cognitive: tecniche e						
Denominazione insegnamento	SSD <small>(Settore Scientifico Disciplinare)</small>				CFU	Struttura del credito			TOT. ORE									
		N. ore di didattica frontale	N. ore di altre forme di addestramento <small>(laboratorio, studio guidato, didattica interattiva o altro).</small>	N. ore di Studio indiv.le														
I MODULO (modulo propedeutico): Neuroscienze cognitive: tecniche e																		

SCHEDA DI PROGETTO

Master di II livello in **“Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”**
a.a. 2024/2025

<p>CONSIGLIO SCIENTIFICO Prof.ssa Paola Angelelli Prof.ssa Luisa Siculella Prof. Giuseppe Nicolardi Prof.ssa Sara Invitto Prof.ssa Flavia Lecciso Prof.ssa Claudia Venuleo Prof.ssa Stefania Pinnelli Dott. Marco Turi Prof. Lucio De Paolis Prof.ssa Cecilia Guariglia Dott.ssa Cristina Del Prete Dott.ssa Antonella Vasquez Giuliano</p>	metodiche di studio, valutazione e intervento						
	Neuroscienze cognitive: basi anatomo-fisiologiche dei processi mentali in soggetti sani e patologici	BIOS-12/A	1	8		17	25
	Metodi elettrofisiologici nella valutazione dei processi cognitivi. Cenni teorici ed esercitazioni pratiche	PSIC-01/A	1	8		17	25
	Metodi della neuropsicologia clinica: la valutazione neuropsicologica	PSIC-01/A	1	8		17	25
	Metodi statistici per la psicologia	SECS-S/02 PSIC-01/C	1	8		17	25
	II MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell'età evolutiva						
	Lo sviluppo linguistico e comunicativo: inquadramento teorico e diagnostico. Esercitazioni con strumenti di valutazione di ampio uso clinico	PSIC-02/A	1	8		17	25
	Disturbi della lettura e comprensione del testo: inquadramento teorico e diagnostico	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Disturbi della lettura e comprensione del testo: protocolli di valutazione e riabilitazione. Esercitazione sulle prove di valutazione ed esame di casi clinici	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Disturbi di scrittura: inquadramento teorico e diagnostico	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
Disturbi di	PSIC-						

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in **“Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”**
a.a. 2024/2025

	scrittura: inquadramento teorico e diagnostico. Protocolli di valutazione e riabilitazione. Esercitazione sulle prove di valutazione ed esame di casi clinici	01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Disturbi del calcolo: inquadramento teorico e diagnostico. Protocolli di valutazione e riabilitazione. Esercitazione sulle prove di valutazione ed esame di casi clinici	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	I software della riabilitazione della lettura, scrittura e calcolo.	PSIC-01/A	1	8		17	25
	Bilinguismo in relazione ai disturbi dell'apprendimento. Valutazione psicodiagnostica	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Disturbo dello Spettro dell'Autismo: classificazione, criteri diagnostici, epidemiologia e comorbidità. Approcci di trattamento	PSIC-02/A PSIC-01/A	1	8		17	25
	Screening, diagnosi e intervento del Disturbo dello Spettro dell'Autismo. Gli strumenti gold-standard, l'intervento precoce	PSIC-02/A PSIC-01/A	1	8		17	25
	Disturbi di attenzione e iperattività: profili neuropsicologici, valutazione ed intervento. Esame di casi clinici	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Profili cognitivi: fil, disabilità intellettiva lieve. Inquadramento e caratterizzazione neuropsicologica. Esercitazione sugli strumenti di valutazione. Esame	PSIC-01/A PSIC-01/B	2	16		34	50

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”
a.a. 2024/2025

	di casi clinici						
	Valutazione degli aspetti emotivi, motivazionali e relazionali. Pratiche di intervento	PSIC-04/B	1	8		17	25
	Tecnologie innovative a supporto dei disturbi del neurosviluppo	IINF-05/A	1	8		17	25
	Comunicazione della diagnosi: strumenti di analisi della relazione genitoriale e della reazione alla diagnosi	PSIC-02/A	1	8		17	25
	L'intervento didattico nei bisogni educativi speciali	PAED-02/A	1	8		17	25
III MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell'adulto cerebroleso, del Mild Cognitive Impairment e delle demenze							
	Le cerebrolesioni acquisite: eziologia, clinica, indirizzi terapeutici	MED/26 PSIC-01/B	1	8		17	25
	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	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Demenze: eziologia clinica (sottotipi neurocognitivi e comportamentali), diagnostica di laboratorio e strumentale	MED/26 PSIC-01/B	1	8		17	25
	Profilo neurocognitivo nella diagnosi delle diverse forme di demenza	MED/26 PSIC-01/B	1	8		17	25
	Valutazione neuropsicologica delle diverse forme di demenza. Esercitazione sugli strumenti di valutazione e sulla stesura della relazione	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”

a.a. 2024/2025

	Valutazione e riabilitazione del linguaggio scritto e orale e delle afasie. Esercitazione sugli strumenti di valutazione e pratiche di intervento	PSIC-01/A PSIC-01/B	2	16		34	50
	Valutazione e riabilitazione della memoria e delle amnesie. Esercitazione sugli strumenti di valutazione e pratiche di intervento	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Valutazione e riabilitazione delle funzioni esecutive	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Valutazione e riabilitazione dell'attenzione e del neglect	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Trattamenti neurocognitivi nel MCI e nelle demenze	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Il caregiver: il ruolo del caregiver e della famiglia nella gestione della malattia.	PSIC-01/A PSIC-01/B	1	8		17	25
	Fattori legati allo stile di vita e funzionamento cognitivo sano e patologico: il ruolo della nutrizione	BIOS-08/A	1	8		17	25
	Cenni di riabilitazione motoria nell'adulto cerebroleso e nell'anziano con demenza: esercizi da svolgere a domicilio	MEDS-19/B	1	8		17	25
	Ambient assisted living e invecchiamento attivo	PAED-02/A	1	8		17	25
	Realtà estesa: dagli aspetti tecnologici ai campi di applicazione in neuropsicologia	IING-05/A	1	8		17	25
				296			925
	Tirocinio teorico pratico		11				275
	Tutorato in piccolo gruppo ed altre forme di addestramento (seminari, convegni, meeting)		2				50
	Prova Finale		10				250
							1.500

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”

a.a. 2024/2025

	<p>Frequenza obbligatoria</p> <p>Ai partecipanti è richiesto l’obbligo di frequenza di almeno il 75% delle attività didattiche.</p> <p>Profilo professionale che si intende formare e attività formative:</p> <p>Il Master in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva del ciclo di vita e tecnologie innovative prevede un percorso formativo e professionalizzante che si prefigge di sviluppare una competenza scientifica, tecnologica, operativa e professionale nella diagnosi, progettazione e intervento riabilitativo nelle principali patologie delle funzioni cognitive evolutive ed acquisite. Il Master si prefigge altresì di sviluppare competenze specifiche nella concettualizzazione e nell’utilizzo pratico delle nuove tecnologie sviluppate nell’ambito dell’ingegneria biomedica e informatica e che sempre più sono impiegate nell’ambito medico e della valutazione e riabilitazione neurocognitiva (realtà virtuale, robotica, software per la riabilitazione).</p> <p>L’Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva del ciclo di vita e tecnologie innovative 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. Le competenze tecnologiche permetteranno l’utilizzo competente delle nuove tecnologie diagnostiche e riabilitative e la capacità di interagire in team multidisciplinari nella progettazione delle stesse.</p> <p>Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso di laurea specialistica/magistrale in Psicologia (58/S; LM-51) o equipollenti; in medicina e chirurgia (46/S (LM-41));</p> <p>Il titolo di studio richiesto per l’ammissione al Master dovrà essere posseduto alla data di avvio del Master.</p>
	<p>Modalità di selezione: per titoli</p>
	<p>Numero minimo/massimo dei posti: Minimo: 15 - Massimo: 29</p>

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”
a.a. 2024/2025

Modalità e termini per la presentazione delle domande di ammissione	Termine presentazione domande: <u>dal 1 dicembre 2024 al 15 gennaio 2025 ore 23.59</u>
	Modalità presentazione domande: 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. La presentazione della domanda va effettuata, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica . Occorrerà a tal fine utilizzare l’apposita procedura resa disponibile all’indirizzo https://studenti.unisalento.it . Per accedere alla procedura è necessario: a) collegarsi al predetto sito web https://studenti.unisalento.it . b) 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. c) 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. d) 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. La procedura di iscrizione telematica si conclude validamente con la stampa dal portale studenti della ricevuta della domanda di ammissione al concorso.
	Contributo d’iscrizione del Master Il Master concorre all’assegnazione del finanziamento sui Fondi del Progetto “Patto Territoriale Sistema Universitario Pugliese” (CUP F61B23000370006) e non comporterà il versamento di alcuna quota di iscrizione da parte degli studenti

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”

a.a. 2024/2025

	<p>ammessi a parteciparvi. La partecipazione al Master dà diritto a utilizzare un pacchetto di servizi consistenti in:</p> <ul style="list-style-type: none">• fruizione di supporti telematici (materiale a supporto delle attività di formazione caricato su piattaforma dedicata, tutoring e-learning)• accesso alle dotazioni strumentali del Master, inclusi eventuali supporti software/hardware o accessi a fonti dati funzionali alle attività del Master• su istanza dello studente e in caso di particolari necessità documentate, la Direzione del Master potrà attribuire la qualità di frequenza a lezioni seguite in piattaforma, previa verifica della reale e corretta fruizione delle lezioni. <p>I candidati ammessi al Master dovranno procedere, entro il termine di 15 giorni dalla pubblicazione sul Portale di Ateneo della graduatoria definitiva a formalizzare l'immatricolazione al medesimo.</p> <p><u>Il pagamento dell'imposta fissa di bollo di importo pari a 16 € dovrà essere effettuato attraverso il sistema “PagoPA”.</u></p>
	<p>Informazioni di carattere didattico Referente Prof.ssa Paola Angelelli paola.angelelli@unisalento.it</p> <p>Informazioni di carattere amministrativo Responsabile del procedimento: Dott. Gianfranco Rella - gianfranco.rella@unisalento.it Recapito telefonico: 0832 /299414</p> <p>Referente amministrativo del Master: Dott.ssa M.Luana Cardillo marialuana.cardillo@unisalento.it 0832-299415</p>
	<p>Criterio di formulazione della graduatoria o dell'elenco degli ammessi:</p> <p>Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto, verrà effettuata, da parte di una Commissione composta dal Direttore e da due membri del Comitato Scientifico del Master, una selezione e formulata una graduatoria di merito, espressa in centesimi, determinata sulla base dei seguenti criteri di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• Voto di laurea (max. 15 punti: 1 punto fino a 80/110; 2 punti fino a 100/110; 7 punti fino a 105/110; 10 punti fino a 110/110 e ulteriori 5 punti per la lode).

SCHEMA DI PROGETTO

Master di II livello in “Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva nel ciclo di vita e tecnologie innovative”

a.a. 2024/2025

	<ul style="list-style-type: none">• Dottorato di ricerca e scuola di specializzazione (max. 9 punti: 6 punti dottorato; 3 punti scuola di specializzazione).• Master e Corsi di perfezionamento (max 3 punti: 1 punto per ogni Master annuali; 0.5 per ogni corso di perfezionamento per un massimo di 1 punto).• Esperienze professionali specifiche attinenti alle tematiche del master (max. 10 punti: 0.5 punti per ogni semestre di attività).• Pubblicazioni attinenti (max 6 punti: 3 punti per ogni pubblicazioni per esteso su rivista internazionale; 2 per ogni pubblicazioni per esteso su rivista/editore nazionale)• Abilitazione professionale (2 punto). <p>In caso di ex aequo all'ultimo posto disponibile in graduatoria sarà ammesso il candidato più giovane di età.</p> <p>Nell'ipotesi di mancato raggiungimento del numero massimo di iscritti non si procederà alla selezione prevista dal comma precedente. In tale ipotesi, all'esito della positiva verifica amministrativa svolta dai competenti uffici del Dipartimento competente in ordine al possesso dei requisiti d'accesso, si procederà all'approvazione dell'elenco degli ammessi con provvedimento del Direttore del Dipartimento.</p>
	<p><i>Pubblicazione graduatoria/elenco degli ammessi:</i></p> <p>La graduatoria (o l'elenco degli ammessi) alla frequenza sarà pubblicata 31 gennaio 2024 sul sito internet di Ateneo http://www.unisalento.it nella Sezione “Didattica” – “Dopo la laurea” – “Master e corsi di perfezionamento”.</p>
	<p>Il corso sarà avviato indicativamente nel mese di febbraio 2025 e si concluderà entro il 30 Novembre 2025.</p> <p>Le lezioni in aula si terranno, prevalentemente, nei giorni di: Venerdì e Sabato presso le aule didattiche dello Studium 2000, Edificio 6, negli orari dalle ore 9:00 alle ore 18:00, orario che sarà confermato dopo la pubblicazione degli ammessi.</p>

Il Direttore del Dipartimento