

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. 2023/2024***

DIPARTIMENTO DI: SCIENZE UMANE E SOCIALI	CFU erogati: 60 CFU Sede di svolgimento del Master: Università del Salento Aule didattiche Studium 2000 – Edificio 6 Università del Salento
MASTER DI II LIVELLO IN	Articolazione del percorso formativo ed obiettivi formativi:
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)	Il Master è strutturato in 1500 ore di cui: - 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. Le lezioni frontali si terranno nei giorni di: venerdì e sabato nel periodo compreso dal 1 novembre 2023 – al 30 ottobre 2024 presso le aule didattiche dello Studium 2000 negli orari dalle ore 9:00 alle ore 18:00. Il calendario che sarà confermato prima del versamento della I rata di iscrizione.
DIRETTORE/DIRETTRICE DEL MASTER	Prof.ssa Paola Angelelli
CONSIGLIO SCIENTIFICO INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> ● prof.ssa Paola Angelelli – Professore Ordinario di Psicologia Generale (M-PSI/01) Università del Salento ● prof.ssa Luisa Siculella - Professore Ordinario di Biologia Molecolare (BIO/11) Università del Salento ● prof. Giuseppe Nicolardi – Professore Associato di Anatomia Umana (BIO/16) Università del Salento ● prof. Tiziano Verri – Professore Ordinario di Fisiologia (BIO/09) Università del Salento ● prof.ssa Sara Invitto – Professore Associato di Psicologia Generale (M-PSI/01) Università del Salento ● prof.ssa Flavia Lecciso - Professore Associato di Psicologia dello Sviluppo (M-PSI/04) Università del Salento

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. 2023/2024

ESTERNI	<ul style="list-style-type: none">• prof.ssa Claudia Venuleo – Professore Associato di Psicologia Clinica (M-PSI/08), Università del Salento• prof.ssa Stefania Pinnelli – Professore Ordinario di Pedagogia Speciale (M-PED/03), Università del Salento• prof.ssa Prof. Pierluigi Zoccolotti – già Professore Ordinario di Psicologia Generale –Direttore del Master Disturbi dell’Apprendimento e dello sviluppo cognitivo -Università di Roma “la Sapienza”• prof.ssa Cecilia Guariglia – Professore Ordinario di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica e Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia dell’Università di Roma “Sapienza” • Dott.ssa Antonella Vasquez Giuliano – Neurologa responsabile ambulatorio disturbi cognitivi - Distretto sanitario di Maglie• Dott.ssa Giovanna Pontiggia – Psicologa, già Dirigente Psicologo Servizio Territoriale di Riabilitazione AUSL BA
ATTIVITÀ DIDATTICA	<p>L’attività didattica si articola in un I MODULO PROPEDEUTICO e tre 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. E’ rivolto a psicologi, medici specialisti (es. geriatri, fisiatri, neurologi, medici legali) e medici di medicina generale che si vogliono occupare di neuropsicologia dei disturbi cognitivi acquisiti da cerebrolesione.</p> <p>IV MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nelle demenze e nel Mild Cognitive Impairment. E’ rivolto a psicologi e medici specialisti (es. geriatri, fisiatri, neurologi, medici legali) e medici di medicina generale che si vogliono occupare di neuropsicologia delle demenze.</p>

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. 2023/2024

Denominazione insegnamento	SSD (Settore Scientifico Disciplinare)	CFU	Struttura del credito			TOT. ORE
			N. ore di didattica frontale	N. ore di altre forme di addestramento (laboratorio, studio guidato, didattica interattiva o altro).	N. ore di Studio individuale	
I MODULO (modulo propedeutico): Neuroscienze cognitive: tecniche e metodiche di studio, valutazione e intervento						
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						
Lo sviluppo linguistico e comunicativo: inquadramento teorico e diagnostico. Esercitazioni con	M-PSI/04	1	8		17	25

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. 2023/2024

strumenti di valutazione di ampio uso clinico.						
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

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. 2023/2024

<p>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.</p>	<p>M-PSI/01 M-PSI/02</p>	<p>1</p>	<p>8</p>		<p>17</p>	<p>25</p>
<p>I software di riabilitazione della lettura e scrittura e calcolo.</p>	<p>M-PSI/01 M-PSI/02</p>	<p>1</p>	<p>8</p>		<p>17</p>	<p>25</p>
<p>Bilinguismo in relazione ai disturbi dell'apprendimento. Valutazione psicodiagnostica degli apprendimenti nei bambini stranieri</p>	<p>M-PSI/01 M-PSI/02</p>	<p>1</p>	<p>8</p>		<p>17</p>	<p>25</p>
<p>I Disturbo dello Spettro dell'Autismo: classificazione, criteri diagnostici, epidemiologia e comorbidità. Approcci di trattamento</p>	<p>M-PSI/04 M-PSI/01</p>	<p>1</p>	<p>8</p>		<p>17</p>	<p>25</p>
<p>Screening, diagnosi e intervento precoce del Disturbo dello Spettro Autistico. Lo screening</p>	<p>M-PSI/04 M-PSI/01</p>	<p>1</p>	<p>8</p>		<p>17</p>	<p>25</p>

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. 2023/2024

precoce, la diagnosi: gli strumenti gold – standard, l'intervento precoce.						
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, disabilità intellettiva 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
Disturbi d'ansia e dell'umore. Modelli interpretativi, valutazione e intervento su disturbi d'ansia e	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8		17	25

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. 2023/2024

dell'umore in età evolutiva.						
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						
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	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8		17	25

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. 2023/2024

strumenti di valutazione e pratiche di intervento.						
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	1	8		17	25
Valutazione e riabilitazione delle funzioni esecutive.	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8		17	25
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						
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	M-PSI/01 M-PSI/02	1	8		17	25

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. 2023/2024

nella diagnosi delle diverse forme di demenza. 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
Fattori legati allo stile di vita e funzionamento cognitivo nell'invecchiamento sano e patologico: il ruolo della nutrizione	BIO/11	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/08	1	8		17	25

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. 2023/2024

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

Modalità e termini per la presentazione delle domande di ammissione

REQUISITI DI AMMISSIONE	<p>Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso di laurea specialistica/magistrale in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Psicologia (58/S; LM-51) o equipollenti; ● Medicina e chirurgia (46/S (LM-41)); ● Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT2 (previa valutazione dello specifico titolo di laurea con l’attinenza del Master). <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 <i>partecipanti</i> per singoli moduli o in qualità di <i>uditori</i> 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
FREQUENZA	La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria. <i><u>Ai partecipanti è richiesto l’obbligo di frequenza di almeno il 75 % delle attività didattiche.</u></i>
FIGURA PROFESSIONALE CHE SI INTENDE FORMARE:	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

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. 2023/2024

	<p>intervento riabilitativo nelle principali patologie delle funzioni cognitive evolutive ed 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>
NUMERO DEI POSTI	<i>Numero minimo/massimo dei posti:</i> Minimo: 15 - Massimo: 29
AGEVOLAZIONI PREVISTE	<ul style="list-style-type: none">- Possibilità di accedere alle agevolazioni previste dalla Regione Puglia nell'ambito del progetto “Pass Laureati – Voucher per la formazione post-universitaria”.- Possibilità di iscrizione con il 10% di sconto se iscritti presso l'Ordine delle Psicologhe e degli Psicologi di Puglia (previo rinnovo accordo su richiesta degli interessati)- Possibilità di iscrizione con facilitazione (500 euro di riduzione sull'importo complessivo) per i dipendenti della P.A. nell'ambito del Protocollo di intesa fra il Ministero per la P.A. e l'Università del Salento per l'iniziativa 110 e lode
TERMINE PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE	<u>dal 19 luglio 2023 al 10 ottobre 2023</u> ore 13
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">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.

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. 2023/2024

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>La procedura di iscrizione telematica si conclude validamente con la stampa dal portale studenti della ricevuta della domanda di ammissione al concorso.</p>
TASSE E CONTRIBUTI	<p>Importo delle tasse di iscrizione: € 2.800 da corrispondersi in unica rata all’atto dell’iscrizione o in 2 rate, ciascuna dell’importo di € 1.400,00</p> <p>Contributo di iscrizione per uditori ai seguenti moduli:</p> <ul style="list-style-type: none">• € 1.200 II MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell’età evolutiva• € 1.000 III MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nell’adulto cerebroleso• € 1.200 IV MODULO Valutazione e riabilitazione neurocognitiva nelle demenze e Mild Cognitive Impairment <p>I candidati ammessi al Master dovranno procedere, entro il termine di 20 giorni dalla pubblicazione sul Portale di Ateneo della graduatoria definitiva, a formalizzare l’immatricolazione al medesimo.</p> <p>Termini di pagamento:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1^ rata (di € € 1.400,00): da pagarsi all’atto dell’iscrizione• 2^ rata (di € 1.400,00): da pagarsi entro 120 giorni dalla data di inizio delle attività formative, su indicazione della Segreteria amministrativa del Master. <p>Il costo di iscrizione ad ogni modulo (ove tale possibilità sia prevista) 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 Pago PA.</p>

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. 2023/2024

	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 “Paga con PagoPA” .
RIFERIMENTI E INFORMAZIONI	<p>Responsabile del procedimento: Avv Patrizia Villani patrizia.villani@unisalento.it</p> <p>Referente amministrativo: dott. Stefano Ascalone stefano.ascalone@unisalento.it</p> <p>Informazioni di carattere didattico: Referente Prof.ssa Paola Angelelli Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università del Salento (Lecce) labpsicologiaapplicata@unisalento.it paola.angelelli@unisalento.it</p>
Criterio di formulazione della graduatoria o dell’elenco degli ammessi	<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 trentesimi, determinata sulla base dei seguenti criteri di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none">● 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). <p>Nell’ipotesi di mancato raggiungimento del numero massimo di iscritti si procederà all’approvazione dell’elenco degli ammessi con provvedimento del Direttore del Dipartimento.</p>
Luogo pubblicazione graduatoria/elenco degli ammessi	<p>La graduatoria (o l’elenco degli ammessi) alla frequenza sarà pubblicata indicativamente nel mese di ottobre 2023 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.scienzeumanesociali.unisalento.it/ nella sezione “Didattica” – “Dopo la laurea” – “Master”</p>
	Il corso sarà avviato indicativamente i primi giorni di novembre 2023 e si concluderà entro il 30 Ottobre 2024.

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. 2023/2024

	<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. Il Calendario sarà confermato prima del versamento della I rata di iscrizione.</p>
--	--

Il Direttore del Master



Firmato digitalmente
da Paola Angelelli
Data: 19.07.2023
09:09:39 CEST