

## La Mission

Il Master fornisce una formazione specialistica post-lauream nelle attività di valutazione, diagnosi e riabilitazione nei diversi ambiti nei quali viene richiesta una specifica e certificata competenza neuropsicologica.

A titolo esemplificativo, sono previsti moduli di alta specialità nei seguenti ambiti:

- assessment funzionale degli esiti di cerebrolesione acquisita e di malattia neurodegenerativa nell'adulto;
- riabilitazione e potenziamento delle funzioni cognitive in soggetti di terza e quarta età;
- valutazione dei disturbi congeniti ed acquisiti dello sviluppo cognitivo e dell'apprendimento in età evolutiva;
- abilitazione delle competenze cognitive e neuropsicologiche in età evolutiva.

## La Didattica

Il Master si articola in 52 moduli di 3 ore ciascuno, per un totale di 156 ore di attività didattica. Le lezioni si svolgono durante il fine settimana (sabato e domenica con orario 10-13/14-17). La proposta formativa prevede l'alternarsi di lezioni frontali a momenti di esercitazione pratica, sia attraverso la presentazione di casi clinici tramite l'utilizzo di audiovisivi (Case Report), sia tramite simulazioni interattive di procedura diagnostica e riabilitativa (Clinical Round). Al termine del corso è prevista la discussione di una tesi bibliografica.

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

## Il Corpo Docente

Il Master vanta un corpo docente di assoluto prestigio costituito da docenti universitari, clinici esperti e ricercatori universitari.



7° EDIZIONE

## MASTER 2022 in NEUROPSICOLOGIA CLINICA

Evento accreditato ECM (50 Cr.) per Psicologi e Medici (Provider Farmacadémie S.r.l.).

Direzione Scientifica: Dr. Corrado Lo Priore.

Organizzatore: Mi.CAL - Milan Institute for health Care and Advanced Learning - Milano.

*L'accesso è compreso nella retta di iscrizione all'anno accademico 2023 della SLOP - Scuola Lombarda di Psicoterapia.*

Evento organizzato in partnership con:

**SLOP**  
Scuola Lombarda di Psicoterapia

**SINEPSIP**  
Società Italiana di Neuropsicologia

FARMACADÉMIE

**Mi.CAL**

Milan Institute for health Care and Advanced Learning

+39.02.35998935

www.mical-milano.it

info@mical-milano.it

Via Galilei, 5. 20124-Milano

7° EDIZIONE

- ONLINE SU PIATTAFORMA ZOOM -

## MASTER 2022 in NEUROPSICOLOGIA CLINICA

ACCREDITATO 50 cr. ECM PER PSICOLOGI E MEDICI

www.mical-milano.it

**Mi.CAL**  
Milan Institute for health  
Care and Advanced Learning



# Il Corpo Docente

**Aiello Edoardo Nicolò**  
Psicologo di area neuropsicologica, Afasiologo, Dottorando in Neuroscienze cliniche presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Docente a contratto di Psicometria presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano-Bicocca e Cultore della Materia di Psicometria presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche “Luigi Sacco” dell'Università di Milano.

**Algeri Lorella**  
Psicologa, Psicoterapeuta, Neuropsicologa. Dirigente psicologo presso UOC Psicologia ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo.

**Banco Elisabetta**  
Psicologa, Psicoterapeuta, Logopedista. U.O. Neuroriabilitazione dell'Istituto Auxologico Italiano, Milano. Docente a Contratto al Corso di Laurea in Logopedia, Università degli Studi di Milano.

**Basagni Benedetta**  
Psicologa, Psicoterapeuta, Logopedista. Servizio di Neuropsicologia,Fondazione don Carlo Gnocchi, Firenze.

**Beschin Nicoletta**  
Psicologa, Psicoterapeuta, Specialista in Neuropsicologia, Dottore di Ricerca. Responsabile del Servizio di Neuropsicologia Clinica ASST Valle Olona.

**Bottini Gabriella**  
Neurologo. Professore Ordinario di Psicologia Fisiologica e Neuropsicologia Clinica, Università degli Studi di Pavia. Responsabile del Centro di Neuropsicologia Cognitiva dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano. Docente SLOP.

**Costa Vincenzo**  
Dottore in Filosofia. Professore ordinario di Filosofia Università Vita-Salute San Raffaele. Docente SLOP.

**Cramerotti Filippo**  
Psicologo, Psicoterapeuta, Specialista in Psicoterapia Cognitiva Neuropsicologica. Master di II livello in Neuropsicologia Clinica. Tutor SLOP - Padova. Coordinatore Studio Slop Verona.

**Ferrucci Roberta**  
Psicologa, Psicoterapeuta. Ricercatore a tempo determinato, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano. Dirigente Psicologo presso la III Clinica Neurologica Polo Ospedaliero San Paolo, Milano.

**Filella Nicoletta**  
Psicologa, Psicoterapeuta, Pianista classica, Compositrice, Cantautrice.Libera Professionista a Milano e a Tortona (AL). Docente di pianoforte nelle scuole pubbliche ad indirizzo musicale a Milano.

**Gazzi Lidia**  
Psicologa, Psicoterapeuta, ICS Maugeri, Istituto di Lumezzane (BS), Fondazione S.Angela Merici Desenzano (BS). Docente SLOP.

**Giana Alessia**  
Psicologa dell'età evolutiva di Area Neuropsicologica, Psicoterapeuta, Co-Founder del Servizio Bergamasco Neuropsicologia di Telgate (BG).

**Grobberio Monica**  
Psicologa, Neuropsicologa, Psicoterapeuta, Laboratorio di Neuropsicologia Clinica, UOC Neurologia e UOSD Psicologia Clinica ASST Lariana.

**Iannizzi Pamela**  
Psicologa, esperta in Neuropsicologia. Docente a contratto presso Università degli Studi di Padova. Consulente Centro di Ascolto Alzheimer Padova. Si occupa di riabilitazione neuropsicologica con persone affette da cerebrolesioni acquisite e di training cognitivo nelle patologie neurodegenerative.

**Lionetti Stefano**  
Psicologo, Psicoterapeuta, Specialista in Psicoterapia Cognitiva Neuropsicologica. Master di II livello in psicopatologia e neuropsicologia forense presso l'Università degli Studi Padova, responsabile del servizio di neuropsicologia clinica. Dirigente Psicologo presso ASL3 Genovese.

**Lo Priore Corrado**  
Psicologo, Psicoterapeuta. Responsabile del Servizio di Neuropsicologia, Centro "Paolo

VI" Onlus di Casalnoceto (AL). Docente a Contratto presso il Master in “Psicopatologia e Neuropsicologia Forense”, Università di Padova. Giudice Onorario al Tribunale per i Minorenni di Milano. Membro del Consiglio Direttivo della SINEPSIP. Docente SLOP.

**Lunghi Alessandro**  
Medico Neuroradiologo. Direttore delle Strutture di Neuroradiologia, Ospedale A. Manzoni, ASST Lecco. Docente SLOP.

**Mondini Sara**  
Professore associato del Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata (FISPPA) dell'Università di Padova.

**Pasotti Fabrizio**  
Psicologo, Neuropsicologo, Phd Dipartimento di Riabilitazione ASST di Pavia. Docente a contratto CPG - Dipartimento del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università degli Studi di Pavia. Docente SLOP.

**Paulesu Eraldo**  
Neurologo. Docente Ordinario di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Milano Bicocca. Docente SLOP.

**Piacentini Sylvie**  
Psicologa, Psicoterapeuta. Dottore di Ricerca in Scienze Cognitive. Responsabile della Struttura Semplice di Neuropsicologia Clinica presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano.

**Rusconi Maria Luisa**  
Neurologo, PhD in Psicobiologia. Professore Ordinario di Neuropsicologia, Università degli Studi di Bergamo. Vice Direttrice Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Bergamo.

**Santoro Grazia Maria**  
Neuropsicologa, Logopedista. Docente a contratto presso l'Università di Genova. Esperto in disturbi dell'apprendimento e difficoltà scolastiche. Trainer III livello Metodo Benso.

**Sartori Giuseppe**  
Psicologo, Psicoterapeuta. Docente Ordinario di Neuropsicologia Forense e di Cognitive Neuroscience, Università degli studi di Padova. Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia e del Master in “Psicopatologia e Neuropsicologia Forense”, Università degli Studi di Padova. Docente SLOP.

**Sozzi Matteo**  
Psicoterapeuta, Neuropsicologo, Dottore di Ricerca in Scienze Cognitive. Consulente presso UOC Neurologia ASST "Manzoni" di Lecco. Professore a contratto di Neuropsicologia presso Master Neuroscienze Cliniche - Università Cattolica di Milano.

**Tadioli Rossana**  
Psicoterapeuta e neuropsicologa clinica presso un ambulatorio medico e un poliambulatorio specialistico a Cremona.

**Torre Silvia**  
Psicologa, Psicoterapeuta, Specialista in Psicoterapia Cognitiva Neuropsicologica. Neuropsicologa presso l'Istituto Mi.CAL di Milano. Servizio di Neuropsicologia IRCCS Istituto Auxologico Italiano.

**Vagni David**  
Dottore in fisica e in psicologia. Ricercatore dell'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (Messina) del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Vicepresidente dell'Associazione Spazio Asperger ONLUS e Direttore Scientifico di CuoreMenteLab (Roma).

**Vecchi Tomaso Elia**  
Professore di Psicologia Cognitiva e Sperimentale, Università degli Studi di Pavia. Responsabile di ricerca presso l'IRCCS Fondazione Mondino Pavia. Garante Ministeriale SLOP. Prorettore dell'Università degli Studi di Pavia.

**Vestri Alec**  
Psicologo, Psicoterapeuta, Dottore di Ricerca in Scienze Cognitive. IRCCS "E. Medea", Pieve di Soligo e Conegliano (TV). Docente SLOP.

**Zago Stefano**  
Psicologo. Specialista in Psicologia dell'Adulto e dell'Anziano, Dottore di ricerca in Fisiopatologia dell'invecchiamento. Dirigente neuropsicologo U.O.C. Neurologia, IRCCS Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Milano. Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Milano. Docente SLOP.

# Calendario lezioni

- 12/03 - Lo Priore - Valutazione neuropsicologica
- 13/03 - Bottini - La neuropsicologia clinica
- 19/03 - Lo Priore - Valutazione neuropsicologica
- 19/03 - Pasotti - Diagnosi e riabilitazione dei deficit cognitivi post-ictus cerebrale
- 20/03 - Bottini - Semeiotica e clinica neurologica
- 02/04 - Rusconi - Neglect visuo-spaziale
- 02/04 - Grobberio - Neuropsicologia della sclerosi multipla
- 03/04 - Zago - Funzioni visuopercettive, cognizione spaziale, agnosie, prassie
- 09/04 - Sozzi - Gravi cerebrolesioni
- 10/04 - Cramerotti - Valutazione delle demenze
- 07/05 - Vecchi - La memoria
- 07/05 - Basagni - Valutazione afasiologica
- 08/05 - Mondini - Sindrome disesecutiva
- 08/05 - Tadioli - Sindrome disesecutiva
- 21/05 - Piacentini - DLB e parkinsonismi atipici
- 21/05 - Lionetti - Esercitazione: Neuropsicologia in contesto forense/medico legale
- 22/05 - Lunghi - Neuroimaging strutturale
- 11/06 - Sartori - Neuroetica
- 11/06 - Sartori - Disordini della memoria semantica
- 12/06 - Vestri - Riabilitazione del tce e delle sindromi disesecutive
- 25/06 - Santoro - Riabilitazione dell'attenzione nell'adulto e nei dist. del neurosviluppo
- 26/06 - Beschin - Anosognosia
- 09/07 - Aiello - Elementi di metodologia della ricerca in psicologia
- 10/07 - Iannizzi - Riabilitazione nelle cerebrolesioni acquisite nell'adulto
- 23/07 - Paulesu - Neuroimaging funzionale
- 24/07 - Torre - Clinica della malattia di Alzheimer e della DFT
- 24/07 - Lo Priore - Intelligenza e Scale Wechsler
- 03/09 - Giana - Potenziamento esecutivo-attentivo tramite l'uso del gioco
- 03/09 - Gazzi - Neuropsicologia delle malattie del motoneurone e corea di Huntington
- 04/09 - Ferrucci - TDCS
- 04/09 - Lo Priore - Riabilitazione mediante realtà virtuale immersiva
- 17/09 - Vagni - Neuropsicologia dell'autismo e della Sindrome di Asperger
- 18/09 - Banco - Esercitazioni: riabilitazione delle afasie
- 01/10 - Costa - Fenomenologia e Neuroscienze
- 01/10 - Algeri - Riabilitazione della memoria
- 02/10 - Filella - Utilizzo della musica in riabilitazione neuropsicologica
- 02/10 - Lo Priore - Discussione elaborati conclusivi dei candidati [ECM]

# Accesso e Iscrizioni

Sono ammessi al Master i laureati in Psicologia e in Medicina. La richiesta di iscrizione, accompagnata dal proprio curriculum vitae, deve essere inviata all'indirizzo e-mail amministrazione@slop.it.

# Costi e Modalità di Pagamento

- Psicologi e Medici: € 2.500 (Es. IVA)
- Soci SINEPSIP: € 2.400 (Es. IVA)
- Specialisti SLOP: € 1.500 (Es. IVA)
- Pre-iscritti SLOP a.a. 2023: accesso gratuito

È previsto il versamento di 4 rate di €625,00 ciascuna (€375,00 per Specialisti SLOP, €600,00 per i Soci SINEPSIP). La prima all'atto dell'iscrizione, la seconda entro il 15/04/22, la terza entro il 15/06/2022, la quarta ed ultima entro il 15/07/22.

# Didattica

Le lezioni si svolgeranno in modalità di videoconferenza su piattaforma Zoom.