



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025/26
LAUREA MAGISTRALE IN
NEUROPSICOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (Classe LM-51 R)
Immatricolati nell'Anno Accademico 2025/26

GENERALITA'

Classe di laurea di appartenenza:	LM-51 R Psicologia
Titolo rilasciato:	Dottore Magistrale
Durata del corso di studi:	2 anni
Crediti richiesti per l'accesso:	180
Cfu da acquisire totali:	120
Annualità attivate:	1°
Modalità accesso:	Programmato
Codice corso di studi:	DBD

RIFERIMENTI

Presidente Collegio Didattico

Da eleggere

Docenti tutor

Tutor per l'orientamento:
Dott.ssa Barbara Poletti

Tutor per i piani di studio:
Dott.ssa Marianna Masiero

Tutor per stage e tirocini:
Dott.ssa Barbara Poletti

Tutor per laboratori e altre attività:
Dott.ssa Emilia Salvadori

Tutor per tesi di laurea:
Prof. Davide Mazzoni

Tutor per riconoscimento crediti:
Dott.ssa Emilia Salvadori

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Obiettivi formativi generali e specifici

Il Corso di Laurea Magistrale (CdLM) in Neuropsicologia clinica e Sperimentale, appartenente alla Classe delle Lauree LM-51 - Psicologia, ha durata biennale.

Il Corso di Laurea Magistrale in Neuropsicologia clinica e sperimentale ha come obiettivo principale la formazione di esperti nel campo della neuropsicologia, capaci di intervenire in tutto l'arco di vita e di affrontare una vasta gamma di disturbi cognitivi e comportamentali. Gli studenti acquisiranno una visione integrata delle basi fisiologiche e fisiopatologiche che sottendono le alterazioni neuropsicologiche, permettendo loro di sviluppare competenze avanzate nell'approccio clinico e terapeutico a tali patologie.

I principali obiettivi formativi includono:

- Competenze diagnostiche e terapeutiche: i laureati saranno in grado di effettuare diagnosi neuropsicologiche specialistiche, con particolare attenzione alle patologie neurodegenerative e alle cerebrolesioni acquisite. Questo includerà la padronanza di tecniche di assessment, psicomelia, prevenzione e promozione della salute, nonché la progettazione e realizzazione di interventi riabilitativi specifici e personalizzati, basati sui principi della medicina basata sull'evidenza (Evidence-Based Medicine).
- Uso di tecnologie nelle neuroscienze: gli studenti apprenderanno l'uso di metodiche e tecnologie all'avanguardia, come l'Eye-tracking e le tecniche di neuromodulazione, per applicazioni diagnostiche e terapeutiche, migliorando così la capacità di trattare i disturbi cognitivi e comportamentali in modo innovativo ed efficace.

- Approfondimenti in aree specifiche della neuropsicologia: il corso permetterà agli studenti di acquisire conoscenze avanzate in ambiti specialistici come la neurolinguistica, la neuropsicologia forense e le neuroscienze cognitive affettive (Cognitive Affective Neurosciences), fornendo una preparazione completa per affrontare casi complessi sia in ambito clinico che di ricerca.
 - Competenze metodologiche e di ricerca: verranno fornite solide basi metodologiche e statistiche per la raccolta e l'elaborazione dei dati clinici e sperimentali. Queste competenze permetteranno ai laureati di condurre ricerche di qualità e di contribuire attivamente al progresso delle conoscenze scientifiche nel campo delle neuroscienze.
 - Lavoro in equipe multidisciplinare: i laureati acquisiranno capacità di collaborare in gruppi multidisciplinari, interfacciandosi con professionisti di diversi settori sanitari (neurologi, fisioterapisti, psichiatri, ecc.) per offrire un approccio integrato alla cura del paziente.
 - Saranno inoltre formati nella comunicazione diagnostica, nella gestione del vissuto emotivo del paziente e nel supporto alla sua rete familiare.
 - Dimensioni etiche e deontologiche della professione: sarà data particolare attenzione alla formazione etica e deontologica, fornendo agli studenti gli strumenti per operare con responsabilità e nel rispetto delle normative vigenti, adattandosi ai vari contesti professionali nei quali lo psicologo esperto in neuropsicologia può operare.
- Il CdLM in Neuropsicologia clinica e sperimentale è abilitante alla professione di psicologo.

Risultati di apprendimento attesi

Conoscenza e capacità di comprensione:

Il CdLM in Neuropsicologia Clinica e Sperimentale consente l'acquisizione di conoscenze relative alle basi neurobiologiche e funzionali dell'attività cognitiva ed emotivo-motivazionale e delle loro possibili alterazioni; l'acquisizione di competenze operative mirate alla prevenzione, alla valutazione, alla diagnosi e alla riabilitazione in ambito neuropsicologico nelle diverse fasi del ciclo di vita; l'acquisizione della capacità di comprendere, di leggere criticamente e di utilizzare i risultati della ricerca scientifica per pianificare e svolgere adeguatamente le attività cliniche e di ricerca. La capacità di comprensione verrà stimolata e rafforzata sia nei corsi, sia nei laboratori attraverso lo studio di libri di testo di contenuto avanzato e di articoli scientifici in lingua italiana e in lingua inglese. Nei laboratori, in particolare, gli studenti eserciteranno le proprie capacità di comprensione delle conoscenze avanzate acquisite nei corsi frontali attraverso esemplificazioni applicative, visione di filmati, addestramento all'uso di strumenti per la valutazione, la diagnosi e la riabilitazione nell'ambito della neuropsicologia con attenzione ad ogni fase del ciclo di vita. Il raggiungimento di tali obiettivi formativi verrà verificato attraverso gli esami di profitto relativi ad ogni insegnamento del corso di laurea e l'approvazione dell'attività svolta nei laboratori.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Il CdLM in Neuropsicologia Clinica e Sperimentale consente l'acquisizione della capacità di operare in collaborazione con altri specialisti all'interno di equipe multidisciplinari fornendo un contributo specifico al processo di valutazione e diagnosi neuropsicologica nelle diverse fasi del ciclo di vita la capacità di progettazione e conduzione di una valutazione psicologica; la capacità di utilizzare le conoscenze acquisite per progettare e realizzare ricerche nell'ambito della neuropsicologia clinica e sperimentale. La capacità di tradurre in termini applicativi le competenze acquisite verrà rafforzata anche attraverso l'offerta di attività di laboratorio. I laboratori completeranno l'offerta formativa degli insegnamenti frontali, e consentiranno allo studente di sperimentare l'applicazione di strumenti di valutazione e riabilitazione neuropsicologica, nonché delle proprie capacità di comprensione su contenuti scientifici specifici. La capacità di applicare le conoscenze acquisite nel CdS sarà verificata sia attraverso l'approvazione dei laboratori sia, in particolar modo, attraverso il lavoro individuale svolto dallo studente per la preparazione e stesura della prova finale.

Autonomia di giudizio:

Gli studenti sapranno utilizzare le conoscenze per creare confronti e sinergie con le altre figure professionali che si occupano delle discipline affini nel settore psicologico, psichiatrico, neurologico dell'età evolutiva.

Il CdLM in Neuropsicologia clinica e sperimentale consentirà l'acquisizione della capacità di formulare valutazioni sulla base di dati osservativi o strumentali relativi a situazioni individuali anche tenendo conto dei principi dell'etica professionale. I corsi presentano approcci teorici e metodologici diversi relativi a ciascuno dei fenomeni illustrati, favorendo un atteggiamento critico e aperto, orientato all'identificazione dell'approccio e degli strumenti più adatti per la soluzione di problemi complessi relativi alla ricerca, alla valutazione e all'intervento. L'autonomia di giudizio sarà inoltre arricchita dai diversi approcci forniti dagli insegnamenti. Le attività formative, insieme alle esercitazioni e al tirocinio, favoriranno adeguati livelli di autonomia che metteranno il laureato in condizione di operare con cognizione di causa e senso di responsabilità e collaborazione, in molteplici contesti sociali e professionali.

Abilità comunicative:

Per i laureati e le laureate del CdLM in Neuropsicologia clinica e sperimentale l'acquisizione di abilità comunicative è elemento fondamentale e qualificante, dato che la professione è caratterizzata da costanti contatti con operatori sanitari operanti in enti pubblici e privati; inoltre, deve poter affrontare situazioni in cui deve relazionare sul proprio lavoro o su interventi e risultati di ricerche condotti in collaborazione con altri. Tali abilità comunicative devono essere calibrate tenendo conto della particolare occasione e dello specifico uditorio, permettere una trasmissione dei contenuti chiara e comprensibile, ed utilizzare, qualora necessario, un linguaggio scientifico specialistico appropriato alla tematica dibattuta. Il laureato e la laureata dovranno essere padroni delle proprie capacità verbali e non verbali, e saper utilizzare apposite modalità tecniche di presentazione, comprese quelle informatiche multimediali, per la comunicazione in vivo o a distanza.

Tali capacità saranno trasmesse agli allievi attraverso diversi strumenti: relazioni su tematiche psicologiche che prevedono descrizione, analisi e commento di articoli scientifici da presentare in occasione delle prove di verifica, conoscenze e competenze informatiche insegnate nei relativi corsi, elaborazioni tabellari e grafiche dei dati nei corsi che contengono aspetti statistici e metodologici.

Capacità di apprendimento:

L'acquisizione di capacità di apprendimento ha un ruolo fondamentale e insostituibile sia per lo svolgimento della professione che per proseguire ed approfondire in modo autonomo la propria formazione durante tutto il percorso di carriera. Per sviluppare tale capacità i docenti, durante il corso, forniranno indicazioni, suggerimenti e feedback sulle modalità di apprendimento e di studio e operano un monitoraggio costante. L'acquisizione di queste conoscenze verrà associata alla capacità di utilizzare strumenti informatici e linguistici (biblioteche, banche dati, software), finalizzati allo studio della psicologia e all'aggiornamento professionale.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Nello specifico, il CdLM in Neuropsicologia clinica e sperimentale ha come obiettivo quello di formare psicologi esperti in neuropsicologia con conoscenze e competenze adeguate ad esprimere una elevata professionalità nella ricerca, prevenzione, valutazione, diagnosi e riabilitazione in tutti gli ambiti pubblici e privati che si occupano di disturbi cognitivi e comportamentali nell'intero ciclo di vita.

Le laureate e i laureati nell'ambito del CdLM in Neuropsicologia clinica e sperimentale saranno abilitati all'esercizio della professione di psicologo e potranno chiedere l'iscrizione all'Albo A degli Psicologi. Gli atti tipici e riservati, caratterizzanti la professione di psicologo, riguardano le attività inerenti all'uso di strumenti conoscitivi e di intervento per la prevenzione, la diagnosi, le attività di abilitazione, riabilitazione e di sostegno in ambito psicologico rivolte alla persona, al gruppo, agli organismi sociali e alle comunità, le attività di sperimentazione, ricerca e didattica.

Competenze associate alla funzione:

- Capacità di condurre valutazioni neuropsicologiche per individuare e diagnosticare disturbi cognitivi e comportamentali, con l'obiettivo di definire un quadro clinico dettagliato dei pazienti affetti da disturbi neurologici e neuropsichiatrici.
- Abilità nel progettare e implementare piani riabilitativi individualizzati e basati su evidenze scientifiche, focalizzati sui disturbi neuropsicologici rilevati. Questo include la capacità di monitorare e adattare gli interventi in base alla risposta del paziente.
- Capacità di condurre colloqui clinici con pazienti e caregiver per raccogliere informazioni utili alla diagnosi e alla riabilitazione, supportando al contempo l'elaborazione emotiva dei pazienti e delle loro famiglie.
- Capacità di sviluppare, gestire e partecipare a progetti di ricerca scientifica nel campo della neuropsicologia, redigere articoli scientifici, presentare contributi in conferenze e congressi, e condurre revisioni critiche della letteratura scientifica.
- Abilità di applicare strumenti statistici per l'analisi dei dati raccolti durante la pratica clinica e la ricerca, al fine di interpretare correttamente i risultati e contribuire allo sviluppo di nuove conoscenze scientifiche.

Sbocchi occupazionali:

I laureati del Corso di Laurea Magistrale in Neuropsicologia clinica e sperimentale potranno inserirsi in vari ambiti professionali sia nel settore pubblico che privato. Grazie alle competenze acquisite, potranno lavorare in:

- Strutture ospedaliere: come, ad esempio, nei reparti di neurologia, geriatria, psichiatria e neuropsichiatria infantile, partecipando alla valutazione e alla riabilitazione di pazienti con disturbi cognitivi e comportamentali.
- Centri per disturbi cognitivi e demenze: occupandosi della diagnosi e trattamento di pazienti affetti da malattie neurodegenerative come Alzheimer e altre forme di demenza.
- Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA): in cui forniranno supporto diagnostico e riabilitativo ai pazienti con disturbi neuropsicologici legati all'età avanzata.
- Ambulatori e studi privati: come neuropsicologi, dove potranno svolgere attività di valutazione e riabilitazione neuropsicologica, consulenze e supporto psicologico a pazienti con problematiche cognitive e comportamentali.
- Cooperative sociali e strutture territoriali: partecipando a progetti di assistenza e riabilitazione neuropsicologica rivolti a diverse fasce della popolazione, inclusi bambini con disturbi neuropsichiatrici e dell'apprendimento e adulti con lesioni cerebrali acquisite.

Inoltre, i laureati potranno intraprendere attività di ricerca in ambito neuropsicologico, sia di base che applicata, come borsisti o collaboratori presso enti di ricerca, università, ospedali e istituti di ricerca scientifica.

Infine, avranno la possibilità di accedere a percorsi di formazione avanzata, quali scuole di specializzazione in neuropsicologia, psicoterapia, o altri settori affini, oltre a dottorati di ricerca, ampliando ulteriormente le proprie prospettive professionali e accademiche.

I laureati avranno inoltre acquisito conoscenze e competenze che permetteranno loro di perseguire ulteriori obiettivi formativi di alta formazione, come, ad esempio, dottorati di ricerca, master di II livello, scuole di specializzazione.

Conoscenze per l'accesso

Potranno accedere al Corso di Laurea Magistrale in Neuropsicologia Clinica e Sperimentale, previo superamento del test di ingresso, i laureati e le laureate nell'ambito delle classi L-24 o altre classi di laurea nelle corrispondenti classi relative al D.M. 509 o candidati che siano in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, a condizione che dimostrino di possedere i requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione necessari per seguire con

profitto gli studi. Per poter accedere i candidati dovranno avere conseguito almeno 88 CFU distribuiti nei settori scientifico-disciplinari (SSD): M-PSI/01, M-PSI/02, M-PSI/03, M-PSI/04, M-PSI/05, M-PSI/06, M-PSI/07, M-PSI/08.

In particolare:

- a) almeno 24 CFU devono essere conseguiti nei SSD M-PSI/01-02-03;
- b) almeno 12 CFU in totale nei SSD M-PSI/07-08;
- c) almeno 6 CFU nel SSD M-PSI/04.

I candidati dovranno, inoltre, possedere la conoscenza della lingua inglese ad un livello equivalente a B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue e verificato dal Centro Linguistico d'Ateneo SLAM.

È requisito di ingresso una conoscenza della lingua inglese pari o superiore al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER).

Il livello B1 è verificato dal Centro linguistico d'Ateneo SLAM durante la fase di ammissione nei seguenti modi:

- certificazione linguistica conseguita non oltre i 3 anni, di livello B1 o superiore (per la lista delle certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo si rimanda al sito: (<https://www.unimi.it/it/node/39267>) La certificazione deve essere caricata durante la procedura di ammissione;
- livello di inglese conseguito durante un corso di laurea Unimi tramite il Centro Linguistico d'Ateneo SLAM, comprese le certificazioni validate durante la carriera triennale. Sono ritenuti validi gli accertamenti conseguiti da meno di quattro anni dalla data di presentazione della domanda. La verifica avviene d'ufficio senza alcuna necessità di allegare attestati;
- test di ingresso, erogato dal Centro SLAM, secondo il calendario pubblicato sul sito: (<https://www.unimi.it/it/node/39267>). Tutti coloro che non invieranno una certificazione valida né risulteranno con livello valido saranno convocati al test tramite la procedura di ammissione.

In caso di non sostenimento o non superamento del test di ingresso, la candidata/il candidato dovrà conseguire una certificazione tra quelle riconosciute (<https://www.unimi.it/it/node/39322>) e inviarla al Centro SLAM tramite il servizio Informastudenti entro la scadenza definita dal corso di laurea magistrale (<https://www.unimi.it/it/node/39267>).

In caso di non soddisfazione del requisito entro tale termine la candidata/il candidato non sarà ammessa/o al corso di laurea magistrale e non potrà accedere ad ulteriori test.

L'accesso al CdLM in Neuropsicologia clinica e sperimentale è a numero programmato (N=50 +2 Extra EU), a fronte dell'esigenza di garantire periodi di tirocinio pratico valutativo obbligatorio e lo svolgimento di attività di laboratorio, ai sensi della legge 264/1999, e la selezione avverrà sulla base della graduatoria al test d'ingresso previsto dal CdLM e dettagliato nella sezione successiva.

Il test di ingresso previsto dal CdLM in Neuropsicologia clinica e sperimentale sarà composto da 100 domande a risposta multipla volte a valutare la conoscenza di base degli studenti e verterà sulle seguenti aree disciplinari caratterizzanti:

- Psicologia generale (M-PSI/01) (20 domande)
- Neuropsicologia (M-PSI/02) (30 domande)
- Psicometria (M-PSI/03) (15 domande)
- Psicologia dello sviluppo (M-PSI/04) (10 domande)
- Psicologia Clinica (M-PSI/08) (15 domande)
- Psicologia dinamica (M-PSI/07). (10 domande)

Il test d'ammissione sarà valutato secondi i seguenti punteggi:

- punti 1 per ogni risposta esatta;
- punti - 0,15 per ogni risposta errata;
- punti 0 per ogni risposta non data.

La graduatoria di merito sarà formulata in base al punteggio complessivo ottenuto nel test.

In caso di parità di punteggio, sarà data la precedenza al candidato con il migliore punteggio ottenuto nell'area Neuropsicologia (M-PSI/02), quindi nell'area Psicologia generale (M-PSI/01). In caso di ulteriore parità sarà data precedenza al candidato più giovane. Ai fini dell'iscrizione al CdLM, coloro che hanno conseguito la laurea in Scienze e tecniche psicologiche - classe L-24 in base all'ordinamento previgente e che non hanno svolto le attività formative professionalizzanti corrispondenti ai 10 CFU (comma 5 del DI 654/2022), può chiedere il riconoscimento di eventuali attività professionalizzanti svolte nel corso di laurea di provenienza. Nello specifico, potrà richiedere il riconoscimento di a) attività, svolte individualmente o in piccoli gruppi, finalizzate all'apprendimento di metodi, strumenti e procedure, relativi ai contesti applicativi della psicologia; b) esperienze pratiche, laboratori, simulazioni, role-playing, stesura di progetti, svolti individualmente o in piccoli gruppi, concernenti strumenti, metodi e procedure finalizzate allo sviluppo delle conoscenze necessarie ad operare nei contesti in cui intervengono gli psicologi c) corsi di perfezionamento, seminari, convegni. In mancanza, totale o parziale, del riconoscimento dei CFU (comma 6 del DM 654/2022), i laureati provenienti dalla triennale o altre classi di laurea previste dal presente ordinamento devono acquisire i CFU di tirocinio mancanti in aggiunta ai 120 CFU della laurea magistrale

Struttura del corso

Il corso di Laurea Magistrale in Neuropsicologia clinica e sperimentale ha la durata normale di due anni e si articola in un unico curriculum.

Sono previsti, oltre a lezioni frontali, laboratori, seminari, tirocinio pratico valutativo, conferenze, convegni, per i quali verrà di volta in volta stabilito il numero di crediti formativi da attribuire a seguito del superamento certificato delle relative prove. È previsto un esame a scelta nell'arco del biennio tra quelli previsti dall'offerta formativa dell'Ateneo, previa valutazione

della coerenza con gli obiettivi formativi del CdLM da parte di una commissione competente interna al Corso di Studi.

Per il conseguimento della Laurea Magistrale è richiesta l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU), comprensivi di quelli riservati alla prova finale e al tirocinio pratico valutativo. Il CFU è una misura del lavoro di apprendimento richiesto allo studente e corrisponde ad un carico standard di 25 ore di attività. I CFU corrispondenti alle attività didattiche teorico-pratiche vengono acquisiti al superamento dei relativi esami e della Prova Pratica Valutativa.

Area didattica

Gli studenti del CDLM in Neuropsicologia clinica e sperimentale (LM-51), svolgeranno lezioni presso l'Istituto Auxologico Italiano, in via Mosè Bianchi n°90.

Articolazione degli insegnamenti

Gli insegnamenti, seminari e laboratori possono essere monodisciplinari oppure pluridisciplinari, al fine di assicurare il miglior livello di qualità dell'apprendimento. Gli insegnamenti pluridisciplinari possono essere articolati in moduli: i crediti totali attribuiti a tali insegnamenti saranno pari alla somma dei crediti dei singoli moduli.

Tutorato

Il CdLM offre un servizio di tutoraggio per accompagnare lo studente durante il percorso formativo. I tutor:

- a. Pianificano il percorso di tirocinio in relazione agli obiettivi formativi previsti;
- b. Sostengono lo studente nel processo di apprendimento della professione.

Prove di lingua / Informatica

Per poter conseguire il titolo di studio è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B2. Tale livello può essere attestato nei seguenti modi:

- tramite una certificazione linguistica conseguita non oltre i 3 anni antecedenti la data di presentazione della stessa, di livello B2 o superiore (per la lista delle certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo si rimanda al sito: <https://www.unimi.it/it/node/297/>). La certificazione, se non già inviata in fase di ammissione, deve essere caricata al momento dell'immatricolazione, o, successivamente, sul portale <http://studente.unimi.it/uploadCertificazioniLingue>;
- livello B2 o superiore conseguito precedentemente e validato in fase di ammissione;
- livello B2 o superiore raggiunto durante il test di ingresso;
- Placement Test, erogato da SLAM esclusivamente durante il I anno, da ottobre a gennaio.

Tutti coloro che non risulteranno con livello B2 o superiore dovranno frequentare un corso di inglese di livello B2, erogato dal Centro linguistico d'Ateneo SLAM esclusivamente nel II semestre del I anno.

Coloro che non frequenteranno il corso o non supereranno il test finale entro 6 tentativi dovranno conseguire privatamente una certificazione entro la laurea.

Obbligo di frequenza

La frequenza è obbligatoria. È richiesta una frequenza di almeno il 50% del monte ore di ciascun insegnamento, seminario, laboratorio.

Modalità di valutazione del profitto

I corsi di insegnamento si concludono con l'esame dello studente valutato dalle rispettive commissioni esaminatrici che si esprimono con un voto in trentesimi.

Le attività di laboratorio e seminariali sono sottoposte a valutazione con un giudizio di approvato o non approvato.

L'attività di tirocinio pratico valutativo si conclude con un esame (Prova Pratica Valutativa) valutato da una commissione esaminatrice che si esprimerà con un giudizio di idoneità.

Le date d'esame sono pubblicate sul sito di Ateneo del Corso di Laurea.

Formulazione e presentazione piano di studi

Di norma la compilazione è prevista a partire dal primo anno. Ulteriori informazioni sono reperibili all'indirizzo <https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/seguire-il-percorso-di-studi/piano-studi>

Caratteristiche Tirocinio

La laurea magistrale in Neuropsicologia clinica e sperimentale è abilitante ai sensi della L. 163/2021. Il tirocinio Pratico Valutativo (TPV) prevede 20 CFU, ai quali devono essere aggiunti 10 CFU di attività professionalizzanti previsti dalla classe L-24. Gli studenti che provengono da un corso della classe L-24 che non prevede tali attività professionalizzanti, possono chiedere il riconoscimento di altre attività svolte e certificate e che abbiano le caratteristiche richieste dal TPV sotto riportate. Gli eventuali CFU ancora mancanti al termine del processo di riconoscimento, potranno essere integrati durante il Corso di Studi, fino ad un massimo di 10 CFU e in aggiunta ai 120 CFU previsti dalla laurea magistrale. Gli studenti che provengono da classi di laurea diverse dalla L-24 devono sempre integrare i 10 CFU del TPV all'interno della laurea magistrale e in aggiunta ai 120 CFU previsti per il conseguimento del titolo.

Le attività di TPV supervisionato prevedono l'osservazione diretta e lo svolgimento di attività finalizzate ad un apprendimento situato e allo sviluppo delle competenze legate ai contesti applicativi degli ambiti della psicologia e delle abilità procedurali e relazionali fondamentali per l'esercizio dell'attività professionale in contesti sanitari. Tali competenze fanno riferimento agli atti tipici e riservati che caratterizzano la professione di psicologo. In particolare sono previste:

- a) attività svolte individualmente o in piccoli gruppi, finalizzate all'apprendimento di metodi, strumenti e procedure relativi ai contesti applicativi della psicologia;

b) esperienze pratiche, laboratori, simulazioni, role-playing, stesura di progetti, svolti individualmente o in piccoli gruppi, concernenti strumenti, metodi e procedure, finalizzati allo sviluppo delle conoscenze necessarie ad operare nei contesti in cui intervengono gli psicologi.

Nello specifico del CdLM, i docenti sono ricercatori e professori titolari di corsi di insegnamento nei diversi corsi di laurea delle professioni sanitarie, in particolare medicina e chirurgia ed infermieristica, con la possibilità quindi di integrare già durante la formazione e in contesti protetti i diversi saperi e le diverse competenze. Il dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia, così come i dipartimenti associati, hanno al loro interno degli spazi dedicati alla didattica e all'espletamento delle attività di laboratorio e seminari: aule polifunzionali, dotate di specchio bidirezionale, che bene si applicano alle simulazioni tipiche della formazione universitaria e di formazione di alto livello. Durante le attività di laboratorio e di TPV gli studenti possono sperimentarsi ed apprendere l'integrazione della cura, sotto la supervisione di docenti esperti delle discipline coinvolte (psicologia, medicina ed infermieristica) e di fronte a pazienti e caregiver attori (laboratori) o reali (TPV).

Caratteristiche della prova finale

L'esame finale comprende una prova pratica valutativa (PPV) e dalla discussione della tesi di laurea. La PPV deve precedere la discussione della tesi. Alla prova finale si può accedere solo dopo aver acquisito il giudizio di idoneità al termine del TPV e aver sostenuto tutti gli esami previsti dall'ultimo piano di studi approvato.

Prova pratica valutativa

La PPV è organizzata come prova unica svolta in modalità orale ed è finalizzata all'accertamento delle capacità del candidato di riflettere criticamente sulla complessiva esperienza di tirocinio e sulle attività svolte, anche alla luce degli aspetti di legislazione e deontologia professionale, dimostrando di essere in grado di adottare un approccio professionale fondato su modelli teorici e sulle evidenze. Tale prova è volta a un ulteriore accertamento delle competenze tecnico-professionali acquisite con il tirocinio svolto all'interno dell'intero percorso formativo.

La PPV sarà valutata da una commissione giudicatrice di composizione paritetica. Nello specifico la commissione sarà composta da almeno quattro membri, di cui, per metà docenti universitari, uno dei quali con funzione di Presidente, e designati dal Dipartimento a cui afferisce il corso. Per l'altra metà, i membri saranno designati dal Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Psicologi, dopo consultazione con gli Ordini professionali di riferimento; i membri designati devono essere iscritti da almeno cinque anni al relativo Albo professionale. Al termine della PPV lo studente otterrà un giudizio di idoneità che consente di accedere alla discussione della tesi di laurea.

Dissertazione della tesi

La tesi consiste nella presentazione e nella discussione di un elaborato di tesi di laurea magistrale di fronte alla Commissione nominata dal Corso di Laurea. La tesi, realizzata con la supervisione di un docente del CdL magistrale, esporrà, sotto forma di resoconto scientifico originale, una ricerca empirica o una rielaborazione critica della letteratura scientifica, realizzata con un impegno personale del candidato commisurato ai 15 CFU attribuitigli, e comproverà le competenze teoriche, metodologiche e professionali acquisite nel corso delle attività formative.

Le date d'esame sono pubblicate sul sito di Ateneo del Corso di Laurea.

Criteri di ammissione alla prova finale

Per poter accedere all'esame finale, gli studenti della laurea magistrale in Neuropsicologia Clinica e Sperimentale devono aver sostenuto tutti gli esami e aver conseguito il giudizio di idoneità delle attività di TPV pari a 30 CFU di attività formative professionalizzanti nell'intero percorso formativo (triennale e/o magistrale) di cui 20 obbligatoriamente acquisiti nel corso della laurea magistrale. La PPV è superata con il conseguimento da parte dello studente di un giudizio di idoneità, che consente di accedere all'esame finale di discussione della tesi di laurea.

Orario lezioni

L'orario delle lezioni è accessibile sul sito del Corso di Laurea.

ESPERIENZA DI STUDIO ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL PERCORSO FORMATIVO

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità degli studenti, offrendo l'opportunità di svolgere periodi di studio e di tirocinio all'estero, arricchendo il proprio percorso formativo in un contesto internazionale e stimolante.

Gli accordi stipulati dall'Ateneo con oltre 300 università dei 27 Paesi dell'Unione nell'ambito del programma Erasmus+ permettono agli studenti regolarmente iscritti di svolgere parte del proprio percorso di studi presso una delle università partner o seguire percorsi di tirocinio/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca e altre organizzazioni.

Analoghe opportunità di mobilità internazionale vengono garantite inoltre anche per destinazioni extra-europee, grazie ai rapporti di collaborazione stabiliti dall'Ateneo con numerose prestigiose istituzioni.

L'Università degli Studi di Milano fa inoltre parte della 4EU+ European University Alliance, che offre opportunità di mobilità (virtuale, mista e fisica) tra gli 8 atenei multidisciplinari e fortemente orientati alla ricerca che costituiscono l'Alleanza. Fanno parte dell'Alleanza 4EU+, con il nostro ateneo, Charles University di Praga, Università di Heidelberg, Université Paris-Panthéon-Assas, Sorbonne Université di Parigi, Università di Copenaghen, Università di Ginevra e Università di Varsavia

Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus

Gli studenti dell'Università degli Studi di Milano partecipano ai programmi di mobilità Erasmus per studio e tirocinio tramite una procedura pubblica di selezione finalizzata a valutare, grazie a specifiche commissioni:

- la carriera accademica
- la proposta di programma di studio/tirocinio all'estero del candidato
- la conoscenza della lingua straniera di lavoro
- le motivazioni alla base della candidatura

Bando e incontri informativi

La selezione pubblica annuale per l'Erasmus studio si svolge in genere a febbraio e prevede la pubblicazione di un bando che specifica sedi, numero di posti e requisiti richiesti.

Per quanto riguarda l'Erasmus Traineeship, vengono generalmente pubblicati due bandi all'anno che prevedono rispettivamente la possibilità di reperire autonomamente una sede di tirocinio o di presentare domanda per una sede definita tramite accordo inter-istituzionale.

L'Ateneo organizza incontri informativi generali e/o declinati per area disciplinare per illustrare le opportunità di mobilità internazionale e le modalità di partecipazione.

Borsa di studio Erasmus +

Per i soggiorni all'estero che rientrano nel programma Erasmus+, l'Unione Europea assegna ai vincitori della selezione una borsa di mobilità a supporto delle spese sostenute, che può essere integrata da un contributo dell'Ateneo per gli studenti in condizioni economiche svantaggiate.

Corsi di lingua

Gli studenti che superano le selezioni per i programmi di mobilità possono avvalersi dei corsi intensivi di lingue straniere proposti ogni anno dal Centro linguistico d'Ateneo SLAM.

<https://www.unimi.it/it/node/8/>

Maggiori informazioni alla pagina: <https://www.unimi.it/it/node/274/>

Per assistenza:

Ufficio Mobilità internazionale

Via Santa Sofia 9 (secondo piano)

Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502

Contatti: InformaStudenti;

Orario sportello: prenotazioni da InformaStudenti

MODALITA' DI ACCESSO: 1° ANNO PROGRAMMATO

Link utili per immatricolazione

<https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/iscriversi/iscriversi-un-corso-magistrale>

Istruzioni operative

Per iscriversi al corso di laurea magistrale in Neuropsicologia clinica e sperimentale i laureati e i laureandi che hanno già soddisfatto i requisiti curriculari, devono presentare domanda di ammissione per via telematica previa verifica delle scadenze e delle modalità. L'ammissione al corso di laurea è subordinata per tutti al superamento di una prova scritta di ammissione.

Ulteriori informazioni su date e luogo di svolgimento della prova di ammissione saranno reperibili sul Bando di Ammissione sul sito web del corso di laurea.

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

2

N° posti assegnati

50

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie					
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
	Accertamento di lingua inglese - livello B2 (3 CFU)		3	ND	Valutazione della lingua
1 semestre	Approfondimenti di neurologia clinica: dalla diagnosi al trattamento		6	MED/26	56 ore Lezioni
1 semestre	Colloquio e processo anamnestico in neuropsicologia		6	(3) M-PSI/01, (3) M-PSI/02	42 ore Lezioni
1 semestre	Laboratorio: psicofarmacologia		1	BIO/14	18 ore Laboratori
1 semestre	Neuroscienze cognitive dello sviluppo normale e patologico ed interventi di potenziamento e riabilitazione		8	M-PSI/04	56 ore Lezioni
2 semestre	Laboratorio: riabilitazione del linguaggio		1	MED/32	18 ore Laboratori
2 semestre	Modelli statistici avanzati in neuroscienze		6	M-PSI/03	42 ore Lezioni

2 semestre	Neuropsicologia e neurolinguistica delle cerebrolesioni acquisite e delle malattie neurodegenerative ed infiammatorie		9	M-PSI/02	63 ore Lezioni
Totale CFU obbligatori			40		

2° ANNO DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2026/27) Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	Form.Didatt.
1 semestre	Biopsicosegnali e big data analisi		6	ING-INF/06	42 ore Lezioni
1 semestre	Fondam. di psichiatria e neuropsichiatria infant. nel percorso diagn. e riab. delle alteraz. cognitivo-comportamentali		8	(4) MED/39, (4) MED/25	56 ore Lezioni
1 semestre	Laboratorio: tecniche avanzate di neuroimaging		1	MED/37	18 ore Laboratori
1 semestre	Nuove tecnologie per la riabilitazione cognitiva e tecniche di neuromodulazione		7	M-PSI/02	49 ore Lezioni
2 semestre	Comunicazione ed accettazione del processo diagnostico nel paziente neurologico cronico		6	M-PSI/08	42 ore Lezioni
2 semestre	Laboratorio: brain health		1	M-PSI/02	18 ore Laboratori
2 semestre	Laboratorio: elementi di neurochirurgia		1	MED/27	18 ore Laboratori
2 semestre	Ragionamento e decisione nell'ambito della salute e della sanità		6	M-PSI/01	42 ore Lezioni
2 semestre	Seminario: elementi di neuropsicologia forense		1	M-PSI/02	10 ore seminari
Totale CFU obbligatori			37		

Altre attività a scelta

Lo studente ha altresì a disposizione 8 crediti da destinare ad altri insegnamenti o moduli di insegnamento, da scegliere nell'ambito degli insegnamenti impartiti presso l'Ateneo previa valutazione della coerenza con gli obiettivi formativi del CdLM da parte di una commissione.

Attività conclusive

	Prova finale		15	ND	Studio Individuale
annuale	Tirocinio pratico valutativo		20	ND	500 ore Tirocinio pratico valutativo
Totale CFU obbligatori			35		