

Il Master in sintesi

Caratteristiche distintive

- **Percorsi di apprendimento integrato:** modalità didattiche consolidate, progetti di gruppo, esperienze sul campo e laboratori di apprendimento
- **Corpo Docente** di rilievo costituito da accademici ed esperti, Neuropsicologi, Psicologi, Neurologi e Neuroradiologi, Psichiatri, Geriatri, Riabilitatori
- Supporto di un **tutor** che affiancherà gli studenti per l'intero percorso formativo

Destinatari

Laureati in Psicologia, laurea magistrale o lauree equivalenti, e in Medicina e chirurgia
Domande di candidati in possesso di altra laurea potranno essere valutate, se attestanti formazione e/o competenze professionali adeguate

Scadenze invio candidatura

16 ottobre 2017 al sito: master.unicatt.it/ammissione

Numero massimo partecipanti: 15

Il Consiglio Direttivo si riserva la facoltà di non attivare il Master nel caso pervengano domande in numero inferiore a quello programmato.

Durata

novembre 2017 - dicembre 2018

Modalità

Il Master si svolge nell'arco di tempo di 12 mesi. E' prevista didattica "frontale" con laboratorio tenuto dal docente pari a 240 ore distribuite in 10 moduli per un totale di 20 incontri a cadenza mensile. La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle attività

Quota di partecipazione

€ 3.300 (in rate)



Informazioni

master.universitari@unicatt.it

asag.unicatt.it/disturbocognitivocomportamentale

ASAG - Alta Scuola di Psicologia Agostino Gemelli

asag.unicatt.it

Facoltà di Psicologia

Facoltà di Medicina e chirurgia

Master Universitario di secondo livello

Il disturbo cognitivo comportamentale grave nel danno cerebrale acquisito: diagnosi e trattamenti

I edizione

Milano, novembre 2017 - dicembre 2018

Ma
ste
I Cattolica



Master
2017 - 2018



Saluto del Direttore

“Lo scopo del Master è quello di fornire strumenti interpretativi ed operativi in tema di gestione del disturbo cognitivo-comportamentale nel paziente adulto con danno cerebrale severo. Rientrano in questa categoria sia i pazienti con esiti di gravi traumi cranici o gravi incidenti cerebrovascolari sia i pazienti affetti da patologie neurodegenerative in fase avanzata di malattia (in primo luogo demenza di Alzheimer, demenze Frontotemporali, malattia da Corpi di Lewy ed altre demenze associate a parkinsonismo). Il numero di pazienti con problematiche di questo tipo è in crescita, sia in relazione alla possibilità di disporre di terapie intensive (che aumentano la probabilità di sopravvivenza sia nel trauma cranico che nell'incidente cerebrovascolare, pur con esiti altamente invalidanti), sia in relazione all'invecchiamento della popolazione accompagnato da un numero crescente di patologie dementigene.

Nell'ambito del percorso formativo verrà fornito un inquadramento generale dei disturbi cognitivi e comportamentali, che nei contesti clinici tipici dei pazienti sopra descritti rappresentano spesso quadri difficilmente distinguibili, costituendo quella sindrome complessa che si rivela frequentemente come principale ostacolo alla gestione complessiva.

Verranno forniti strumenti utili all'inquadramento della sindrome cognitivo-comportamentale con informazioni di carattere clinico, genetico, neuropsicologico, riabilitativo, psichiatrico, geriatrico, di neuroimmagine. Verranno successivamente fornite indicazioni sui trattamenti psico-comportamentali, farmacologici, di counseling e di supporto al caregiver, nonché sull'individuazione ed utilizzo delle risorse messe a disposizione dal territorio”.

Maria Caterina Silveri

Direttore del Master

Class Profile

Laureati in Psicologia con indirizzo clinico (laurea quadriennale/quinquennale/magistrale) e Neuropsicologi
Laureati in Medicina e chirurgia (senza o con specializzazione in Neurologia, Psichiatria, Geriatria, Fisiatria)

Obiettivi formativi

Il Master si rivolge a medici e psicologi che operino in strutture pubbliche o private, con lo scopo di sviluppare le necessarie competenze finalizzate:

- alla cura, alla promozione del benessere e al miglioramento della qualità della vita delle persone che accedono ai servizi socio-sanitari, agli ambulatori, ai contesti ospedalieri;
- alla dimensione relazionale della cura con riferimento sia all'équipe di lavoro e all'esigenza di integrazione tra le diverse competenze professionali sia ai legami del paziente con il suo contesto familiare e comunitario;
- alla conoscenza dei correlati cognitivo-comportamentali dei danni cerebrali gravi, e delle attuali possibilità di cura e di riabilitazione;
- agli aspetti organizzativi del lavoro di cura con particolare attenzione all'analisi dei bisogni, alla progettazione dei servizi, alla valorizzazione delle risorse umane e alla valutazione degli outcome clinici;
- alle complesse tematiche etiche connesse con le alterazioni sia a livello individuale che nell'organizzazione dei servizi;
- ai temi del coinvolgimento sempre più attivo del paziente nella propria cura, dell'aumento della compliance e dell'engagement;
- ai metodi di intervento clinico incluse le possibilità applicative delle nuove tecnologie (realtà virtuale, mobile health, teleassistenza e telemonitoraggio).

Sbocchi professionali

Il Master forma professionisti in grado di affrontare la complessità dei pazienti ricoverati/istituzionalizzati o viventi nel proprio domicilio affetti da danno cerebrale grave che richiedono risposte professionali specifiche e supporti ambientali adeguati, gestibili solo nell'ambito di un approccio multidimensionale; in particolare:

- nei Centri per la diagnosi ed il trattamento delle demenze, quali Centri Regionali Territoriali Esperti per Disturbi Cognitivi e Demenze C.D.C.D. (ex UVA);
- nei Centri per la gestione e riabilitazione delle gravi cerebrolesioni;
- nei Centri di lungo degenza;
- nell'Assistenza in RSA (Residenza Sanitaria Assistita);
- negli Interventi domiciliari (sia semplici che integrati)

Piano formativo

Ordinamento didattico

La didattica sarà articolata in 10 moduli, alcuni di base, altri a maggior livello di specializzazione

Didattica frontale
Totale 30 crediti - 240 ore

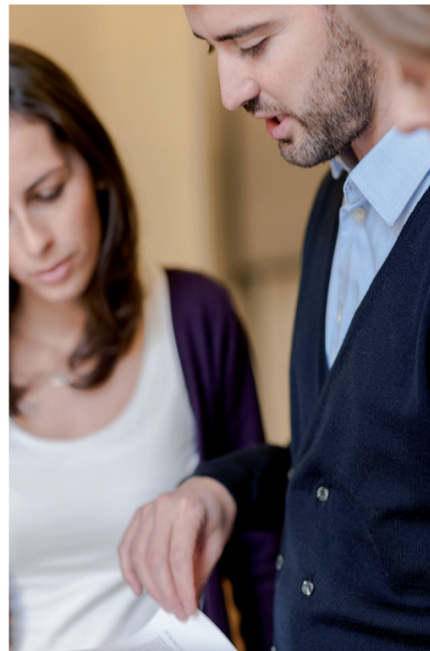
Tirocini e attività pratica
Totale 28 crediti - 700 ore

Studio individuale: 510 ore

Preparazione tesi di Master e prova finale: 2 crediti - 50 ore

Stage

Il periodo di stage, opportunità di rielaborazione e implementazione di quanto appreso nella didattica, si svolgerà presso strutture esterne. Limitatamente alle disponibilità delle sedi, i partecipanti avranno la possibilità di individuare la sede dove svolgere il tirocinio. Gli studenti saranno supportati da **tutor** dedicati sin dalla fase di attivazione.



Partner

Il Master si avvale della collaborazione di enti e istituzioni ai fini dello svolgimento dei tirocini:

Fondazione Don Gnocchi - Milano
Fondazione Don Gnocchi - Rovato (BS)



Fondazione Poliambulanza - Brescia



Casa di Cura "Mons. Luigi Novarese" - SODC
- Moncrivello (VC)



Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma



Direzione e Coordinamento

Direttore:

Prof. **Maria Caterina Silveri**, Ordinario di Neuropsicologia, Benessere nell'Invecchiamento, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Consiglio direttivo

Alessandro Antonietti, Ordinario di Lifelong learning and empowerment, Psicologia Cognitiva Applicata; Psicologia delle Life Skills, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Amalia Cecilia Bruni, Responsabile del Centro Regionale di Neurogenetica - Lamezia Terme, Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro

Antonio Daniele, Neurologo, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Camillo Marra, Associato di Neuropsicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Anna Mazzucchi, Responsabile Coordinamento Centri per la Riabilitazione delle Gravi Cerebrolesioni Acquisite, Fondazione don Gnocchi, Milano

Enrico Molinari, Ordinario di Psicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Giuseppe Riva, Ordinario di Psicologia della comunicazione, Psicologia e nuove tecnologie della comunicazione, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Corpo docente:

Francesca Baglio, Neurologa, Fondazione Don Gnocchi, Milano

Amalia Cecilia Bruni, Neurologa, Responsabile del Centro Regionale di Neurogenetica - Lamezia Terme, Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro

Nicoletta Ciccarelli, Psicologa, Facoltà di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Antonio Daniele, Neurologo, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Sonia Di Tella, Psicologa, Fondazione Don Gnocchi, Milano

Luigi Janiri, Psichiatra, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Rosella Liperoti, Geriatra, Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma

Federica Lucchelli, Neurologa, ASST Rhodense, Rho (Mi)

Eugenio Magni, Neurologo, Responsabile Stroke Unit, Poliambulanza- Brescia

Alessandra Maietti, Psicologa, Fondazione Don Gnocchi, Rovato (BS)

Camillo Marra, Neurologo, Facoltà di Medicina e chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Anna Mazzucchi, Neurologa, Responsabile Coordinamento Centri per la Riabilitazione delle Gravi Cerebrolesioni Acquisite, Fondazione don Gnocchi, Milano

Chiara Pagliari, Psicologa, Fondazione Don Gnocchi Santa Maria Nascente, Milano

Renata Spalek, Terapista Occupazionale-Moncrivello (VR) - Responsabile del Coordinamento Terapia Occupazionale, Università Cattolica del Sacro Cuore

Responsabile didattico

Nicoletta Ciccarelli, Università Cattolica del Sacro Cuore

Sonia Di Tella, Fondazione Don Gnocchi-Milano