

La valutazione neuropsicologica dell'adulto e dell'anziano. Test di screening e batterie testali: la neuropsicologia clinica applicata alla diagnosi dei disturbi cognitivi e comportamentali.
Data inizio Master/Corso (GG/MM/AAAA)
23/04/2024
Tipologia (Sostituire con una x la casella corretta)
<input checked="" type="checkbox"/> Privato <input type="checkbox"/> Universitario
Area (Sostituire con una x la casella corretta; sono possibili più scelte)
<input type="checkbox"/> Benessere, Mindfulness e Corpo <input type="checkbox"/> Età evolutiva e Scuola <input type="checkbox"/> Lavoro, Sport e Organizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Neuropsicologia e Clinica dell'Adulto <input checked="" type="checkbox"/> Psicodiagnosi e Testistica <input type="checkbox"/> Psicologia Giuridica e Criminologia <input type="checkbox"/> Sessualità, Coppia e Genitorialità <input type="checkbox"/> Altre aree
Nome Master/Corso
La valutazione neuropsicologica dell'adulto e dell'anziano. Test di screening e batterie testali: la neuropsicologia clinica applicata alla diagnosi dei disturbi cognitivi e comportamentali.
Descrizione Master/Corso (Breve presentazione delle finalità e degli obiettivi del corso)
<p>Il FAD "La valutazione neuropsicologica dell'adulto e dell'anziano" sincrono, ossia in diretta web, in Neuropsicologia Clinica, organizzato dal <i>Centro di Test e Psicodagnosi di Studio Associato RiPsi</i>, mira a formare professionisti che siano in grado di esercitare nel campo della neuropsicologia a livello clinico-diagnostico e terapeutico-riabilitativo, fornendo un quadro complessivo della disciplina neuropsicologica in età adulta e senile.</p> <p>Nello specifico, al termine del corso i partecipanti avranno acquisito conoscenze teoriche ed aggiornamenti in tema di diagnosi dei principali deficit cognitivi nell'adulto e nell'anziano e conoscenze tecnico-pratiche in tema di somministrazione, scoring ed interpretazione dei risultati dei test neuropsicologici e comportamentali. Particolare attenzione verrà dedicata alla scelta dei protocolli di valutazione neuropsicologica adeguati ai diversi casi clinici.</p> <p>Nello specifico, saranno fornite ai partecipanti le competenze volte a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eseguire correttamente diagnosi neuropsicologiche nell'adulto e nell'anziano • orientarsi nella scelta degli strumenti più adeguati all'esecuzione di valutazioni neuropsicologiche esaustive che consentano la successiva strutturazione di interventi volti alla promozione delle abilità individuali • rispondere con professionalità alle richieste di diagnostica differenziale, ponendosi come interlocutore d'elezione per gli esperti del settore e consentendo al paziente di usufruire in modo efficace delle opportunità terapeutiche in ambito neuropsicologico.

Ente o Centro Organizzatore
Studio RiPsi
Indirizzo (Via)
Via Sidoli, 6
Indirizzo (Città e Provincia)
Milano (MI)
Sito web
www.studioripsi.it
Date e orari del corso
<ul style="list-style-type: none">• Weekend 23 e 24 marzo 2024• Weekend 6 e 7 aprile 2024• Weekend 20 e 21 aprile 2024• Weekend 4 e 5 maggio 2024• Sabato 18 maggio 2024 <p>Tutte le giornate si svolgeranno in diretta web dalle ore 9,00 alle ore 17,00 (pausa pranzo dalle ore 12,30 alle ore 13,30).</p>
Ore complessive del corso (valore numerico indicativo per motore di ricerca)
63
Durata complessiva (Sostituire con una x la casella corretta)
<input type="checkbox"/> 1 giorno <input type="checkbox"/> 1 weekend <input type="checkbox"/> 1 settimana <input type="checkbox"/> 2 settimane <input type="checkbox"/> 3 settimane <input type="checkbox"/> 1 mese <input type="checkbox"/> 2 mesi <input checked="" type="checkbox"/> 3 mesi <input type="checkbox"/> 4 mesi <input type="checkbox"/> 6 mesi <input type="checkbox"/> 9 mesi <input type="checkbox"/> 1 anno <input type="checkbox"/> 1 anno e mezzo

<input type="checkbox"/> 2 anni e più
Crediti formativi ECM (Sostituire con una x la casella corretta)
x Si <input type="checkbox"/> No
Costi ed eventuali agevolazioni
Il costo del corso è di € 945,00. È previsto uno sconto del 10% per coloro che hanno frequentato in precedenza un corso e/o master promosso da Studio RiPsi. È previsto uno sconto del 10% per gli iscritti a Giovani Psicologi Lombardia.
Costo in Euro complessivo (Valore numerico del costo in euro massimo, in assenza di sconti ed agevolazioni, comprensivo di eventuale IVA)
945,00€
Destinatari (ad es., Psicologi, Psicoterapeuti, Medici, Assistenti sociali, Laureandi in Psicologia ecc.)
Sono ammessi al master: Psicologi, Psicoterapeuti, studenti/laureandi/laureati in Psicologia (triennale e specialistica), Psichiatri, Neuropsichiatri Infantili, Neurologi, Geriatri, Fisiatri.
Corso dedicato esclusivamente a psicologi/psicoterapeuti, ed eventualmente a medici specializzati in psichiatria o psicoterapia (Sostituire con una x la casella corretta)
X Si <input type="checkbox"/> No
Contenuti didattici (Breve descrizione del programma del corso e dei principali contenuti didattici)
<p><i>Introduzione alla Neuropsicologia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Breve panoramica storica • La Neuropsicologia tra scienza e prassi clinica • La norma vigente in ambito neuropsicologico <p><i>L'esame neuropsicologico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dell'inviante, definizione del problema, anamnesi clinica e colloquio neuropsicologico • La valutazione comportamentale e funzionale • Le dinamiche presenti nella situazione d'esame <p><i>La valutazione neuropsicologica formale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Screening di I livello e batterie neuropsicologiche global • Attribuzione dei punteggi e scoring, interpretazione clinica <p><i>Le neuroimmagini in neuroscienze cognitive e neuropsicologia: Aspetti teorici e applicativi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Neuroimaging strutturale • Neuroimaging funzionale

La memoria e il linguaggio.

- Definizione
- Valutazione, attribuzione dei punteggi e scoring
- Interpretazione clinica

Le agnosie e le aprassie.

- Definizione
- Valutazione, attribuzione dei punteggi e scoring
- Interpretazione clinica

L'attenzione e le funzioni esecutive

- Definizione
- Valutazione, attribuzione dei punteggi e scoring
- Interpretazione clinica

Disturbi neuropsicologici nell'adulto e nell'anziano.

- Invecchiamento normale e patologico
- Le demenze corticali
- Le demenze sottocorticali
- Pseudodemenze
- Cerebrolesioni acquisite
- Sclerosi multipla
- SLA

Il referto neuropsicologico

- La diagnosi neuropsicologica
- Stesura della relazione

Casi clinici ed esercitazioni

Elenco Docenti con breve CV, ad es:

Dott. Mario Rossi - Psicologo, Psicoterapeuta, Libero Professionista, Autore del Libro X.

Prof.ssa Maria Bianchi - Medico, Psicoterapeuta, Docente presso l'Università Statale di Milano, Autrice di numerose pubblicazioni nell'ambito della Psicologia dello Sviluppo.

Nicola Allegri, Psicologo – psicoterapeuta ad indirizzo cognitivo-neuropsicologico, Ph.D in Psychology Neuroscience and data Science. Professore del corso di Laurea di Psicologia presso ACS College of Science dei corsi di Psicopatologia e Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive. Si occupa di psicoterapia ed è consulente psicologo della Fondazione Mondino di valutazioni neuropsicologiche in soggetti con patologie neurodegenerative.

Stefano Govoni, Stefano Govoni Professore emerito di Farmacologia, lavora nell'ambito delle neuroscienze e della neurofarmacologia. Dal 1977 studia l'invecchiamento cerebrale e dal 1993 le demenze, in particolare la malattia di Alzheimer.

Monica Grobberio, Psicologa, Neuropsicologa, Psicoterapeuta Cognitiva Psicoterapeuta Cognitiva con formazione in EMDR, ACT (Acceptance and Commitment Therapy) e CFT (Compassion Focused Therapy). Specialista ambulatoriale, è referente del Laboratorio di Neuropsicologia Clinica delle UOSD Psicologia Clinica e UOC Neurologia dell'ASST Lariana. Si occupa di diagnostica differenziale delle demenze, dei

disturbi cognitivi e delle cerebrolesioni acquisite, counseling e psicoterapia del paziente neurologico, riabilitazione ed attivazione cognitive.

Davide Rivolta, psicologo, psicoterapeuta ad indirizzo cognitivo-neuropsicologico, *professore associato* in Neuroscienze cognitive presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e *visiting professor* presso la School of Psychology della University of East London (UEL). Ha conseguito il dottorato di ricerca (Ph.D.) in "Scienze cognitive" presso il Macquarie Centre for Cognitive Science (MACCS) della Macquarie University (Sydney, Australia) e ha completato la formazione post-dottorato presso il Dipartimento di Neurofisiologia del Max-Planck Institute for Brain Research (Francoforte sul Meno, Germania). I suoi lavori scientifici si focalizzano sugli aspetti cognitivi e neurofisiologici del comportamento sano e patologico (es., prosopagnosia, schizofrenia, epilessia), con particolare attenzione alla percezione visiva. La sua attività di ricerca è stata supportata da vari fondi nazionali e internazionali, e pubblicata su prestigiose riviste scientifiche. Ha esperienza di insegnamento internazionale, possiede un master in "Learning and Teaching in Higher Education" ed è *fellow* della "Higher Education Academy" (fHEA), ente inglese che certifica l'eccellenza nella didattica. [www.linkedin.com/in/rivolta-davide].

Federica Rossetto, Psicologa, Ph.D. Laureata in Psicologia Clinica presso l'Università San Raffaele di Milano, ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e attualmente lavora come ricercatore presso il Laboratorio CADiTeR dell'IRCCS Santa Maria Nascente di Fondazione Don Carlo Gnocchi (MI). Esperta in Teleriabilitazione, da diversi anni si occupa della valutazione neuropsicologica e riabilitazione multi-dimensionale domiciliare dei pazienti affetti da patologie croniche e neurodegenerative.

Manuela Valsecchi, Psicologa Clinica e Neuropsicologia, Psicoterapeuta Cognitiva e con formazione Sensomotoria. Specialista ambulatoriale, lavora presso il Laboratorio di Neuropsicologia Clinica delle UOSD Psicologia Clinica e UOC Neurologia dell'ASST Lariana e presso la UOC Neurologia dell'ASST Nord Milano-Ospedale Bassini. Si occupa di diagnostica differenziale delle demenze, dei disturbi cognitivi e delle cerebrolesioni acquisite, counseling e psicoterapia del paziente neurologico e dei suoi familiari, riabilitazione ed attivazione cognitiva.

Responsabile scientifico: Monica Grobberio, ASST Lariana, Studio Associato RiPsi