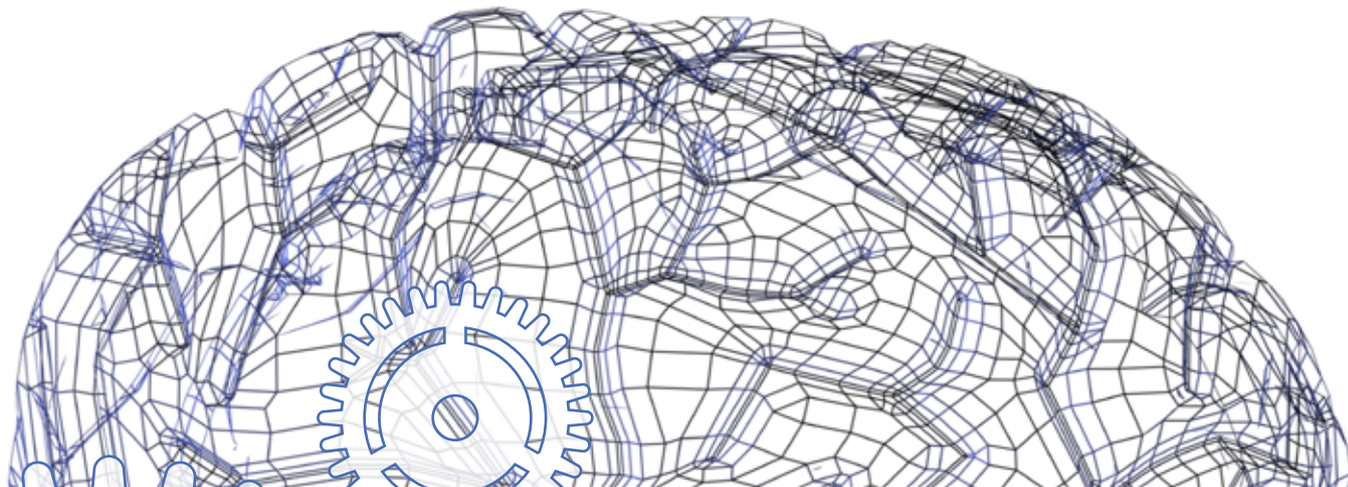


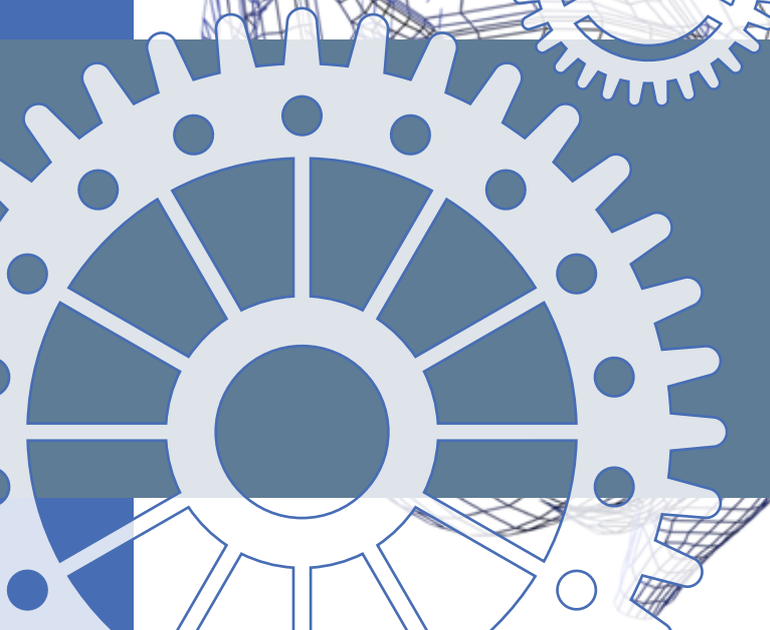
PerFormat®

per un'ecologia dei rapporti sociali



master specialistico
accreditato ECM

NEUROPSICOLOGIA CLINICA e RIABILITAZIONE



È sempre più evidente per lo psicologo e lo psicoterapeuta la necessità di acquisire competenze cliniche che permettano una lettura più completa ed articolata della persona che si affida alla sua osservazione. La neuropsicologia clinica fornisce gli strumenti teorici e pratici per la comprensione del legame tra il pensiero e i processi cognitivi, aggiungendo elementi fondamentali per una maggiore chiarezza nella diagnosi funzionale e per un intervento più mirato alle necessità del cliente.

Lo psicologo esperto in neuropsicologia utilizza le sue competenze sia in ambito clinico che sanitario, in una organizzazione pubblica che nella libera professione. Collabora nel lavoro di team con professionalità afferenti da discipline diverse che condividono la necessità di definire un progetto di intervento.

MASTER IN NEUROPSICOLOGIA CLINICA E RIABILITAZIONE

OBIETTIVI

Il Master permette ai professionisti di acquisire le competenze necessarie per effettuare una valutazione ed una diagnosi del funzionamento normale e patologico delle funzioni cognitive, emotive e prassiche, per impostare di un corretto piano terapeutico o riabilitativo. Durante il corso l'allievo verrà preparato all'utilizzo degli strumenti psicometrici per l'indagine neuropsicologica nell'intero arco di vita.

Inoltre il corso si focalizza inoltre sulle modalità di presa in carico del paziente e dei caregiver e sulla gestione del piano terapeutico.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

Il Master si struttura in 10 moduli che si svolgeranno in un weekend con cadenza mensile il sabato dalle ore 9.00 alle ore 18.00 e la domenica dalle ore 9.00 alle ore 18.00 per un totale di 200 ore di didattica frontale. Il corso inizierà il 5 Ottobre 2013 e terminerà il 29 Giugno 2014 con la presentazione di un elaborato finale.

STRUTTURA E ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il Master prevede incontri di formazione teorica, esperienziale e supervisione dei casi clinici secondo il modello dell'Analisi Transazionale.

moduli

| | |
|------|--|
| I | L'esame neuropsicologico |
| II | Elementi di Neurologia, Neurofisiologia e Psicobiologia del SNC |
| III | Le funzioni cognitive: stato di coscienze e attenzione |
| IV | Le funzioni cognitive: percezione e memoria |
| V | Le funzioni cognitive: linguaggio, calcolo e funzioni esecutive |
| VI | Sistema emotivo/motivazionale ed elementi di psichiatria |
| VII | Neuropsicologia dell'età evolutiva |
| VIII | Neuropsicologia dell'adulto e forense |
| IX | Neuropsicologia dell'età avanzata |
| X | Le nuove frontiere della neuropsicologia e discussione dell'elaborato finale |

DESTINATARI

Il master è rivolto a psicologi, specializzandi in psicoterapia, psicoterapeuti.

MODALITÀ DI AMMISSIONE E COSTI

Si accede al Master mediante un colloquio di ammissione con uno dei docenti.

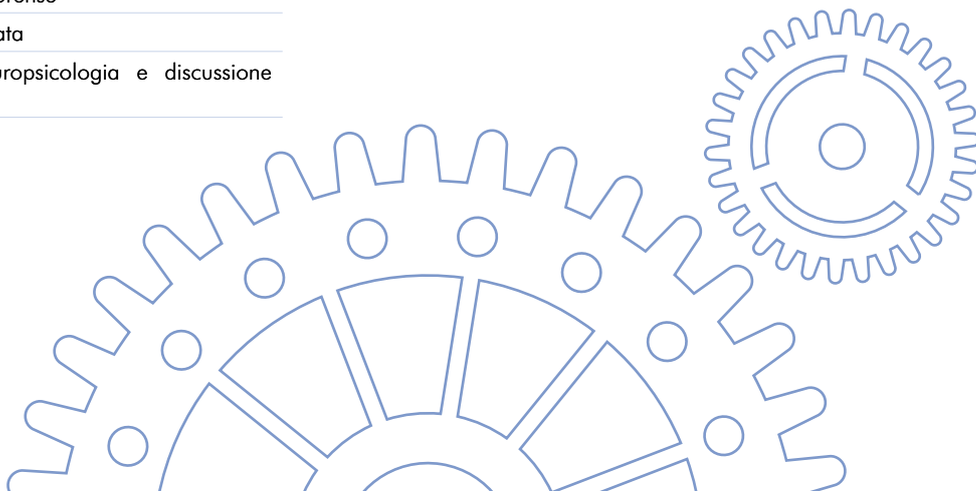
È previsto un numero massimo di 20 partecipanti.

Il Master avrà un costo complessivo di 2.850 euro IVA inclusa.

È previsto il 40% di sconto per gli iscritti a PerFormat Salute® ed un 20% per gli allievi dei corsi PerFormat.

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Brunella Bartalini e Dr.ssa Samatha Frediani.



STAFF DIDATTICO

Brunella BARTALINI

Psicologa, Psicoterapeuta, Esperta in Neuropsicologia Clinica e Riabilitazione

Alessandro BATTAGLIA

Specialista in Neurologia e Medicina Fisica e Riabilitazione

Angelo BIANCHI

Psicologo Dirigente presso il dipartimento Salute Mentale USL 8, esperto in neuropsicologia forense

Daniela BRIZZOLARA

Psicologa, Esperta in Neuropsicologia dell'Età Evolutiva

Gianfranco DALLA BARBA

Professore di Neuropsicologia, Università di Trieste e Inserm Hôpital de la Salpêtrière Paris (France).

Membro della World Federation of Neurology, Re-search Group on Aphasia and Cognitive Disorders e della Cognitive Neuroscience Society

Francesca FANUCCHI

Biologo Nutrizionista e Dottore di Ricerca in Biotecnologie Molecolari. Responsabile della rubrica "Salute e Benessere". Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali

Samantha FREDIANI

Psicologa, Psicoterapeuta in formazione

Valentina LA CORTE

Psicologa, Dottore di ricerca in Neuroscienze Cognitive

Claudio GENTILI

Ricercatore U.O. Psicologia Clinica - Azienda Ospedaliero-Universitaria

Pisana, Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica - Università di Pisa

Andrea GUERRI

Psicologo Clinico, Psicoterapeuta, docente a contratto di Psicologia Sociale Università di Pisa

Maria Grazia INZAGHI

Psicologa, responsabile del Laboratorio di Neuropsicologia, Clinica Quarenghi, San Pellegrino T., Bergamo
Presidente SPAN, Società degli Psicologi dell'Area Neuropsicologica, Professore a contratto Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Mauro MANUCUSO

Specialista in Neurologia, Direttore incarico Riabilitazione Neurologica ASL Grosseto

Federico POSTERARO

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione e Neuropsichiatra Infantile Direttore Dipartimento Riabilitazione ASL 12 Viareggio e Direttore U.O.C. Medicina Riabilitativa Auxilium Vitae ASL 5 Volterra

Alessandro SALE

Neurofisiologo, Ricercatore dell'Istituto di Neuroscienze - CNR Pisa

Davide SIMONI

Psicologo, Dipartimento di Medicina Critica e ambulatorio di Gerontologia e Geriatria Università di Firenze, CEP

Anna Emanuela TANGOLO

Direttore PerFormat, Psicologa, Psicoterapeuta Analista Transazionale, TSTA-P

Marina ZAZO

Psichiatra, Psicoterapeuta, Direttrice terapeutica CEIS Livorno e Firenze. Docente Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Analitico Transazionale PerFormat

SEDE DIDATTICA

PerFormat s.r.l.
Via Giuntini, 25 int. 1
c/o Polo Tecnologico
56023 Navacchio (Pisa)

INFORMAZIONI

Francesca Vignozzi
f.vignozzi@performat.it
+39 333 7350753

Brunella Bartalini
b.bartalini@performatsalute.it
+39 348 9139656

PerFormat s.r.l.
tel +39 050 754345/6
fax +39 050 754345/7
www.performat.it
info@performat.it

Agenzia Formativa
Accreditata Regione Toscana,
D.R. 25/03/03
Scuola di Specializzazione
in Psicoterapia A.T.
D.M. 12/10/07
D.M. 19/07/10



IT/CE. 20050037