



in collaborazione con



Scuola di Psicoterapia

Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale
dell'adulto e dell'età evolutiva

in collaborazione con



Unità di Neurologia cognitiva – comportamentale
Dipartimento di Neuroscienze
Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini – Roma

Corso ECM

NEUROSCIENZE CLINICHE

PER LA PSICHIATRIA, LA NEUROPSICHIATRIA E LA PSICOTERAPIA



Inizio 24 ottobre 2015 • Termine 15 maggio 2016

Il corso rilascia per gli anni 2015 e 2016 50+50 crediti ECM

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le neuroscienze, in questi anni, hanno prodotto un numero straordinariamente elevato di scoperte sul funzionamento cerebrale e mentale che hanno aperto un dialogo, consistente e fecondo per il clinico, tra la neurobiologia e la neurologia da un lato e la psicologia e la psichiatria dall'altro. Questo dialogo ha messo in crisi la tradizionale dicotomia tra "malattie del cervello" e "malattie della mente", rendendo sempre più evidente come tra questi due tipi di disturbi vi sia un continuum fisiopatogenetico, anche se differenti per origine e natura possono essere i processi eziologici che li determinano. In questa prospettiva, il corso si rivolge a professionisti interessati ad approfondire, all'interno del proprio ruolo professionale, i collegamenti interdisciplinari tra i disturbi psicologici, psichiatrici e neuropsichiatrici e la neurobiologia, la neuropsicologia, la neuropsicopatologia, le neuroimmagini, la neurofarmacologia e la neuroriabilitazione. Obiettivo del corso è, pertanto, quello di fornire a medici e a psicologi conoscenze e competenze su diverse aree delle neuroscienze cliniche (cognitive, affettive, sociali, comportamentali) che possano integrare e potenziare la loro attività di diagnosi e cura dei disturbi del comportamento.

AREE DI INSEGNAMENTO E CONTENUTI DEL CORSO

- › **neuropsicologia:** sono esposti i principi dell'esame neuropsicologico e il loro impiego in ambito psichiatrico e neuropsichiatrico.
- › **neuropsicopatologia:** sono descritti i modelli neurobiologici e neuropsicologici dei fenomeni psicopatologici che sono alla base dei disturbi mentali.
- › **neuropsichiatria:** sono trattati i disturbi del comportamento secondari a lesioni e disfunzioni cerebrali nell'adulto e nell'anziano che occupano un vasto territorio intermedio tra la neurologia, la psichiatria e la psicologia.
- › ***l'organizzazione gerarchica strutturale e funzionale del sistema nervoso centrale:*** viene descritta la formazione della mente e dei suoi processi in una prospettiva evolucionista-evolutiva e biopsicosociale insieme alle applicazioni cliniche del modello in ambito psichiatrico e neuropsichiatrico.
- › **neuroimaging:** sono descritti i correlati morfofunzionali dei disturbi neuropsichiatrici attraverso le metodiche di neuroimmagine.
- › **neuropsicoterapia:** viene descritta questa nuova frontiera della psicoterapia che integra i principi della psicoterapia con specifici modelli di trattamento e assistenza derivati dalla neuropsicologia e dalla neuroriabilitazione. La neuropsicoterapia offre al terapeuta strumenti professionali per trattare pazienti con disturbi cognitivo-comportamentali secondari a patologie cerebrali di diverso tipo.

> **riabilitazione neuropsicologica:** vengono illustrati i programmi per la riabilitazione delle disfunzioni neurocognitive presenti in numerose malattie psichiatriche.

DESTINATARI

Il Corso è rivolto a medici psichiatri, neurologi (specializzandi e specialisti), psicologi, psicoterapeuti che desiderano acquisire conoscenze e competenze nell'ambito delle neuroscienze cliniche del comportamento ed integrare con nuovi strumenti di valutazione e terapia il bagaglio della propria attività professionale. In questa prospettiva, il corso si rivolge a figure professionali che svolgono la propria attività sia all'interno della libera professione sia in Strutture ospedaliere pubbliche e private, in Servizi Psichiatrici, Istituti di Riabilitazione, Centri di diagnosi e cura delle demenze.

STRUTTURA

144 ore di lezioni frontali suddivise in 9 week-end (uno al mese) distribuiti da ottobre 2015 a maggio 2016 . Orario: sabato 9-13; 14.30-19.30 (9 ore); domenica 9-13; 14.30 -17.30 (7 ore)

Il piano didattico comprende lezioni frontali, attività pratiche ed esperienze attraverso esercitazioni, presentazione di casi clinici, film didattici e videoregistrazioni.

Sede del corso: Accademia Alfonsiana, Via Merulana 31 (collegata con numerosi mezzi pubblici e facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione Termini).

Numero chiuso di iscritti

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€uro 1.500 + IVA (€uro 1.830 IVA 22% INCLUSA).

Per gli allievi ed ex allievi della Scuola PTS e per gli specializzandi in psichiatria o neurologia, la quota di partecipazione è ridotta a **€uro 900 + IVA** (€uro 1.098 IVA 22% INCLUSA).

La prima rata di €uro 500 + IVA (€uro 610 IVA 22% INCLUSA) dovrà essere versata contestualmente all'iscrizione (sarà rimborsata se il corso non venisse attivato per il mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti).

La seconda e la terza rata ciascuna di 500 €uro + IVA dovranno essere versate rispettivamente entro il 30 ottobre ed il 30 dicembre 2015.

Con le stesse modalità e scadenze, coloro che hanno diritto al versamento ridotto devono versare le tre rate di 300 €uro + IVA (€uro 366 IVA 22% INCLUSA).

ISCRIZIONI

È possibile iscriversi on-line collegandosi al sito www.fullday.com alla pagina **"NEUROSCIENZE CLINICHE"**

Il versamento dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a:

FULL DAY S.r.l.

Unicredit Banca SpA Agenzia 707 - Via Taranto B

IBAN IT 55 U 02008 05206 0000 02455448

SWIFT UNCRITM1707

Sulla causale dovrà essere indicato il nome e cognome dell'allievo e la dicitura: **"Iscrizione Corso Neuroscienze cliniche - rata numero..."**

Termine ultimo delle iscrizioni: 30 settembre 2015

Riconoscimenti: Il corso prevede insieme all'attestato di partecipazione, il rilascio di 100 crediti ECM suddivisi in 50 crediti per l'anno 2015 e 50 crediti per l'anno 2016 per gli allievi che avranno partecipato a tutte le lezioni e superato una verifica intermedia nel dicembre 2015 ed una finale a maggio 2016.

DOCENTI

Carlo Blundo

Neuropsichiatra - Az. Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Marco Catani

Neuropsichiatra - Coordinatore NATBRAINLAB Institute of Psychiatry, King's College, Londra

Paolo Cavedini

Psichiatra - Dip. di Neuroscienze Cliniche, San Benedetto Menni, Albese con Cassano, Como

Maurizio Ceccarelli

Psichiatra, psicoterapeuta - Vicedirettore Scuola di Psicoterapia PTS, Roma

Paola Ciurli

Psicologa, psicoterapeuta - IRCCS Fondazione S. Lucia Roma

Ivano Gagliardini

Psicologo, psicoterapeuta - Scuola di Psicoterapia PTS Roma

Carmela Gerace

Neurologa, Az. Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Cecilia La Rosa

Psichiatra, psicoterapeuta - Centro Clinico De Sanctis, Roma

Davide Moscone

Psicologo - Presidente Spazio Asperger, Roma

Antonio Onofri

Psichiatra, psicoterapeuta, - SPDC Ospedale S. Spirito, Roma

Giampaolo Perna

Psichiatra - Dip. di Neuroscienze Cliniche, San Benedetto Menni, Albese con Cassano, Como

Alessandra Piacentini

Psicologa, psicoterapeuta, Roma

Giuseppe Zappalà

Neuropsichiatra Osp. Garibaldi, Catania

PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO

1° Week-end: 24-25 ottobre 2015

INTRODUZIONE ALLE NEUROSCIENZE CLINICHE

Carlo Blundo

Presentazione del corso - Neuroscienze cognitive e neuropsicologia clinica. La valutazione neuropsicologica ed il suo ruolo in psichiatria e neuropsichiatria. Sapere leggere un referto neuropsicologico.

2° Week-end: 7-8 novembre 2015

NEUROSCIENZE AFFETTIVE: L'ORGANIZZAZIONE GERARCHICA STRUTTURALE E FUNZIONALE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Maurizio Ceccarelli

Motivazioni e comportamenti mediati dal cervello omeostatico, limbico, neocorticale. Percezione, emozioni semplici, emozioni complesse, linguaggio, autocoscienza. La psicopatologia dei disturbi mentali nella prospettiva interpretativa del modello gerarchico-dinamico. Neuropsicoterapia e modello gerarchico-dinamico: neuropsicoterapia intrapersonale, interpersonale, sovraperonale.

3° Week-end: 28-29 novembre 2015

NEUROSCIENZE IN IMMAGINI: LA MODERNA NEUROANATOMIA E LE VIE DI CONNESSIONE NEL CERVELLO UMANO

Lezione magistrale del **Prof. Marco Catani**

NEUROANATOMIA FUNZIONALE E CORRELATI CLINICI

Giuseppe Zappalà

Dal cervello al comportamento - Linguaggio, evoluzione, lateralità - Disturbi del comportamento associati a lesioni del lobo frontale e temporale

4° Week-end: 12-13 dicembre 2015

NEUROPSICHIATRIA

Carlo Blundo – Carmela Gerace

I disturbi del comportamento tra neurologia e psichiatria. Continuità e discontinuità della neuropsichiatria con la psichiatria. Neuropsichiatria dell'ansia, dell'umore, della rabbia ed aggressività, dello spettro ossessivo-compulsivo-impulsivo, del pensiero e della percezione. Presentazione e discussione di casi clinici.

5° Week-end: 16-17 gennaio 2016

NEURODIVERSITÀ

Davide Moscone

La cognizione sociale - Sindrome di Asperger e disturbi dello spettro autistico.

NEUROPSICHIATRIA DELL'ANZIANO

Carlo Blundo

Disturbi dell'umore - Psicosi ad esordio tardivo - Invecchiamento cerebrale e demenze - Il deterioramento mentale: valutazione e diagnosi differenziale con altre sindromi in psichiatria.

6° Week-end: 13-14 febbraio 2016

NEUROSCIENZE CLINICHE, RIABILITAZIONE E PSICOTERAPIA

Paola Ciurli

La neuropsicoterapia come area di integrazione tra psicoterapia e riabilitazione neuropsicologica nei pazienti con danni cerebrali - Le diverse fasi dell'approccio neuropsicoterapeutico. Interventi individuali e di gruppo sui pazienti con disturbi del comportamento associati a danni cerebrali.

MANAGEMENT PSICOTERAPICO DEI PAZIENTI CON LESIONI CEREBRALI

Alessandra Piacentini

Modelli di riferimento e linee operative generali - La presa in carico del paziente - Il ruolo della famiglia e del caregiver- Tipi di intervento - Casi clinici.

7° Week-end: 19-20 marzo 2016

NEUROSCIENZE E PSICOPATOLOGIA Parte I

Giampaolo Perna

Basi neurobiologiche e neuropsicologiche del disturbo d'ansia, di panico, posttraumatico da stress, rabbia, aggressività, depressione.

NEUROPSICOFARMACOLOGIA

Carlo Blundo

Neuropsicofarmacologia categoriale e dimensionale. Trattamento farmacologico dei disturbi neuropsichiatrici e delle demenze.

8° Week-end: 16-17 aprile 2016

NEUROSCIENZE E PSICOPATOLOGIA Parte II

Paolo Cavedini

I deficit neuropsicologici nei disturbi dello spettro ossessivo-compulsivo-impulsivo; neuropsicologia del decision-making e delle dipendenze in psichiatria e neuropsichiatria. Neuropsicopatologia dei disturbi psicotici. Genotipo, endofenotipo, fenotipo in psichiatria.

RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA DEI DISTURBI PSICHIATRICI

Paolo Cavedini

La riabilitazione neurocognitiva nei disturbi psichiatrici. Riabilitazione neurocognitiva nella depressione, nel disturbo bipolare, nel DOC, nella schizofrenia.

9° Week-end: 14-15 maggio 2016

NEUROSCIENZE COGNITIVO-COMPORTAMENTALI: I DISTURBI PSICHIATRICI TRAUMA CORRELATI

Antonio Onofri –Cecilia La Rosa

Il modello del trauma tra neurobiologia e psicologia. Il ruolo del trauma nella insorgenza e nel mantenimento dei disturbi cognitivo-comportamentali nella persona con e senza danni cerebrali. L'utilizzo dell'EMDR e la psicoterapia sensomotiva nei disturbi trauma correlati.

L'APPROCCIO COGNITIVO-COMPORTAMENTALE AI DISTURBI DEL COMPORTAMENTO IN NEUROPSICHIATRIA

Ivano Gagliardini

L'approccio ecologico-comportamentale ai disturbi psicopatologici correlati a patologie cerebrali: strategie per aumentare la frequenza dei comportamenti adeguati e per decrementare la frequenza di quelli inadeguati - Tecniche comportamentali mirate alla riduzione dell'ansia, della depressione, dell'aggressività.

INFORMAZIONI

Per informazioni sulle iscrizioni rivolgersi a:
Segreteria Full Day
tel. 06 7028181
email: iscrizioni@fullday.com

Per informazioni sul programma didattico contattare:
Carlo Blundo
email: c.blundo@alice.it

TESTO DI RIFERIMENTO DEL CORSO



NEUROSCIENZE CLINICHE DEL COMPORTEMENTO

Basi neurobiologiche e neuropsicologiche
Psicopatologia funzionale e neuropsichiatria
Blundo C. e coll.
Elsevier editore
(disponibile anche come ebook)