



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](http://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, sovrapersonale.

### **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 sensomotoria nei disturbi trauma correlati.

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

**Ivano Gagliardini**

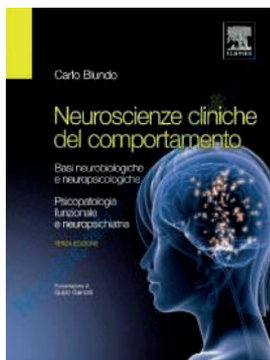
L'approccio ecologico-comportamentale ai disturbi psicopatologici correlati a patologie cerebrali: strategie per aumentare la frequenza dei comportamenti adeguati e per decrementare la frequenza di quelli inadeguati - Tecniche comportamentali mirate alla riduzione dell'ansia, della depressione, dell'aggressività.

## 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)