

Corso di alta formazione specialistica

I modelli e le architetture funzionali dei principali sistemi cognitivi in neuropsicologia: le ricadute sull'età dello sviluppo

Milano, dal 19 ottobre al 15 dicembre 2018

Direttore scientifico: FRANCESCO BENSO

Le basi della neuropsicologia classica inserite nei più recenti studi delle neuroscienze sono utili punti di partenza per valutare oltre che i pazienti adulti, con le dovute modifiche e considerazioni, anche i casi in età dello sviluppo. Le diagnosi neuropsicologiche non si limitano alla discussione dei risultati dei test, ma introducono degli inquadramenti dei casi risalendo ai modelli e alle architetture funzionali. Non può essere trascurato in questa fase osservativa nemmeno l'impatto che le neuroscienze stanno avendo in tutti modelli teorici delle discipline definite cognitive.

È con queste premesse che è stato impostato un percorso completo per fornire a chi si interfaccia con l'approccio neuropsicologico una conoscenza approfondita e specialistica sui singoli sistemi funzionali (attenzione, memoria di lavoro, linguaggio, sistema visuospatiale e sistema motorio) affrontati secondo un approccio integrato.

Per ciascun sistema affrontato vengono trattati gli aspetti di assessment e di intervento grazie a un team di **11 esperti** che portano a valore formativo anni di studio, ricerca sul campo e pratica professionale.

La conoscenza scientifica guiderà le applicazioni cliniche e sarà la matrice sulla quale si stendono le osservazioni e le descrizioni dei casi.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- inquadrare, secondo le basi di neuropsicologia fornite, le problematiche dei singoli sistemi funzionali incontrati nei diversi casi clinici.
- individuare le strategie e i relativi strumenti per impostare piani di intervento specifici per ciascun sistema.

DURATA

Il corso ha una durata di **48 ore** suddivise in 6 giornate da 8 ore ciascuna.

PROGRAMMA

19 ottobre 2018 - Modelli neuropsicologici e architetture funzionali con F. Benso e C. Chiorri
20 ottobre 2018 - Sistema esecutivo, attenzione e memoria di lavoro con F. Benso e E. Benso
23 novembre 2018 - Sistema visuospatiale e attenzione con A. Giovenzana e M. Turatto
24 novembre 2018 - Linguaggio e sue disfunzioni con A. Di Somma e V. Di Maro
14 dicembre 2018 - Sviluppo tipico e atipico del linguaggio con M. Zanobini e C. Lanzara
15 dicembre 2018 - Sistema motorio e disprassie con M. Barduco e M. Margheriti

DESTINATARI

Il corso rilascia **48 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **psicologi, psicoterapeuti, neuropsichiatri infantili, psichiatri, pediatri, logopedisti, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, educatori professionali, tecnici della riabilitazione psichiatrica.**

Giunti Psychometrics è provider ECM n. 131.

Ai fini del conseguimento dei crediti ECM, in base alla normativa vigente, è obbligatoria la frequenza del 90%.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione al corso.

Quote di partecipazione

Iscriviti con lo sconto del 20% solo fino al 9 luglio 2018

Iscrizione singola con ECM € **672*** anziché €840

**Esente IVA art. 10 com. 20*

SEDE DI SVOLGIMENTO

Il corso si terrà a Milano, la sede è in via di definizione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

E. segreteria.formazione@giuntios.it

T. +39 055 6236501

Tutte le informazioni sul corso sono disponibili alla pagina:

<https://www.giuntios.it/corsi-e-eventi/corso/sistemi-cognitivi-in-neuropsicologia>