

PREMESSA

L'ADOS-2 è uno dei più importanti strumenti diagnostici oggi utilizzati nel mondo per l'autismo e le sindromi correlate. L'ADOS-2 consiste in varie attività che forniscono contesti standard ed accattivanti che permettono all'esaminatore di osservare i comportamenti che sono rilevanti ai fini diagnostici dei disordini dello spettro autistico. Questo assessment semistrutturato può essere utilizzato per valutare quasi tutti i soggetti con sospetto di sindrome autistica, dai più giovani e non-verbali agli adulti con buone capacità verbali e cognitive. E' composto di cinque moduli (Modulo Toddler e Moduli I – 4 in base all'età cronologica ed età linguistica).

L'uso corretto del test è fondamentale per assicurare risultati validi ed attendibili. Durante il percorso formativo (composto del corso introduttivo, il corso avanzato e una prova di affidabilità finale) i partecipanti lavorano per migliorare la propria somministrazione e l'affidabilità della loro siglatura, confrontandosi con il trainer.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il "Booster" (o "Richiamo" in italiano) è una giornata di approfondimento per chi ha già completato l'iter formativo (Corso Base, Corso Avanzato e Corso Integrativo) e vuole avere un'altra possibilità di siglare insieme al trainer. L'obiettivo principale del Booster è di contrastare l'effetto "drift", cioè la progressiva tendenza a siglare secondo uno stile personale perdendo gradualmente l'affidabilità. Confrontarsi periodicamente con altre persone che sono 'affidabili' e con un trainer aiuta molto a ridurre significativamente questo bias pressoché inevitabile.

METODOLOGIA DIDATTICA

I partecipanti avranno modo di guardare due filmati di somministrazioni del trainer, che saranno seguiti da una discussione sulla modalità di somministrazione e siglatura. Alla fine della giornata ci sarà la possibilità di rivolgere domande.

SEDE DELL'EVENTO

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Aula Pluribus (III° piano)
 via G. Celoria, 11 – Milano

ORARIO

08.30 – 17.30

CREDITI ECM

La soglia minima di frequenza richiesta è dell'80% della durata totale dell'iniziativa. Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 11839 del 23 Dicembre 2015, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati **n. 7 crediti**.

L'attestato ECM sarà rilasciato solo ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento e avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Inviare il modulo compilato all'attenzione della Dr.ssa Bulgheroni via fax (02.23942176) oppure via mail (nds.neuropsicologia@istituto-besta.it) entro domenica 21 maggio. Il corso verrà attivato solo se saranno raggiunte 10 iscrizioni.

Dopo aver ricevuto conferma dell'attivazione del corso ed accettazione dell'iscrizione, i partecipanti dovranno procedere con versamento della quota di partecipazione di **€ 152,00 (IVA esente e comprensivo di marca da bollo)** mediante bonifico bancario intestato a:

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta –
 Tesoriere Ente: **BANCA POPOLARE DI SONDRIO**
 – Agenzia 9 – Viale Romagna, 24 Milano – ABI 05696 –
 CAB 01608 – CIN A – C/C 6200/21 – IBAN IT26 A056
 9601 6080 0000 6200 X21 – BBAN: A 05696 01608
 000006200X21

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione, Aggiornamento e Didattica
 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
 Via G. Celoria, 11 – Milano
 Tel. 02-23942547



Fondazione I.R.C.C.S.
 Istituto Neurologico Carlo Besta

Sistema Socio Sanitario



Regione
 Lombardia

Corso di formazione**BOOSTER ADOS-2**

Lunedì, 12 Giugno 2017

h. 08.30 – 17.30

Aula Pluribus

**Fondazione IRCCS
 Istituto Neurologico Carlo Besta
 Via Giovanni Celoria, 11
 Milano**

Con il contributo incondizionato di:



08.30 - 09.00

Accoglienza e Registrazione

09.00 – 9.30

Introduzione

09.30 – 10.30

Video del trainer – Modulo Toddler

10.30 - 11.30

Siglatura

11.30 - 12.30

Discussione sulla somministrazione e la siglatura

12.30 - 13.30

Pausa Pranzo

13.30 - 14.30

Video del trainer Modulo 3

14.30 - 15.30

Siglatura

15.30 - 16.30

Discussione sulla somministrazione e la siglatura

16.30 - 17.30

Domande

Fine dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO**Bulgheroni Sara**

Dirigente Psicologo

U.O. Neurologia dello sviluppo

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"

SEGRETERIA SCIENTIFICA**Annunziata Silvia**

Medico Neuropsichiatria Infantile

DOCENTE**Ayala Antonia**

Psicologa psicoterapista libera professionista

Trainer ADOS-2 e ADI-R internazionale certificato

DESTINATARI

Medici specialisti in neuropsichiatria infantile

Psicologi

L'evento è destinato a coloro che hanno già partecipato ad un corso ADOS avanzato (chiamato anche "per la ricerca" in passato); al momento dell'iscrizione, dovrà essere presentato relativo certificato.

Coloro che hanno frequentato prima dell'aggiornamento dello strumento nel 2013, dovrebbero presenziare ad un corso integrativo per imparare ad utilizzare la nuova edizione del test. Il Booster non è sostitutivo del corso integrativo, in quanto gli iscritti devono essere già aggiornati sul Modulo Toddler, i nuovi algoritmi, i punteggi di comparazione, i cambiamenti nella somministrazione e siglatura del ADOS-2 – tali informazioni basilari non saranno oggetto della giornata.

BOOSTER ADOS-2**12 giugno 2017**

COGNOME _____

NOME _____

NATO A _____ IL _____

CODICE FISCALE _____

RESIDENTE IN _____ PV _____

CAP _____ VIA/P.ZA _____

TEL. _____ FAX _____

E-MAIL _____

PROFESSIONE _____

DISCIPLINA (solo per i medici)
_____ENTE DI APPARTENENZA
_____FATTURA DA INTESTARE A:

DATA _____ FIRMA _____

SOLO PER IL PERSONALE DELLA FONDAZIONE BESTAFIRMA PER AUTORIZZAZIONE

(aggiornamento svolto in orario di servizio)

* I dati personali saranno trattati nel rispetto del D.lgs. 196/03 al fine della partecipazione al presente corso e saranno comunicati alla Regione Lombardia per l'erogazione dei crediti ECM-CPD. L'informativa completa potrà essere consultata sul sito www.istituto-besta.it nella sezione "Formazione"