



ORDINE degli PSICOLOGI della TOSCANA

***Deficit di Attenzione Iperattività e Impulsività: quadro teorico e
presentazione del test BIA***

Giornata di formazione - Biblioteca dei Test OPT

in collaborazione con Edizioni Centro Studi Erickson

Stefania Campestrini

9 luglio 2016

Sala Conferenze dell'OPT
Via Vasco de Gama, 25
Firenze

8 CREDITI ECM

La giornata formativa, aperta agli psicologi iscritti all'Ordine degli Psicologi della Toscana, tratta il tema della diagnosi dei Deficit di Attenzione Iperattività e Impulsività (DDAI/ADHD) con la presentazione di uno strumento diagnostico, la batteria BIA.

La difficoltà nell'individuazione e nella successiva diagnosi dei Deficit di Attenzione Iperattività e Impulsività (DDAI/ADHD) è spesso dovuta alla mancanza di osservazioni precise e sistematiche. La difficoltà del clinico consiste proprio nella mancanza di reiterate e, contestualmente diversificate, occasioni nelle quali osservare il bambino.

Un'adeguata formazione su quali siano i criteri diagnostici nonché la distinzione tra le varie "costellazioni dimensionali" di questi disturbi può permettere l'individuazione dei deficit tramite strumenti standardizzati, uno su tutti, la BIA - Batteria italiana per l'ADHD Batteria per la valutazione dei bambini con deficit di attenzione/iperattività.

Questo strumento, una vera e propria batteria composta da 7 test e 5 questionari osservativi, permette la stesura di report diagnostici completi e affidabili.

Ore 9.00-11.00	Quadro teorico sul <i>Deficit di Attenzione Iperattività e Impulsività</i>
Ore 11.00-13.00	Presentazione del test <i>BIA - Batteria italiana per l'ADHD</i> (Batteria per la valutazione dei bambini con deficit di attenzione/iperattività)
Ore 13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>
Ore 14.00-15.00	Presentazione del test <i>BIA - Batteria italiana per l'ADHD</i> (Batteria per la valutazione dei bambini con deficit di attenzione/iperattività)
Ore 15.00-17.30	Esercitazioni pratiche
Ore 17.30-18.00	Conclusioni della giornata
Ore 18.00	Compilazione questionario ECM

