



Centro Regionale Piemonte

Via Fratelli Calandra n° 16/2

10123 Torino

Tel. 347/6888263

e.mail: aidai.piemonte@libero.it

www.aidai.org

PROPOSTA DI SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO

La proposta formativa pensata per il vostro gruppo di operatori sanitari prevede una parte di presentazione del disturbo di attenzione e iperattività con riferimento alle ultime ricerche nel campo e agli aspetti di comorbidità, oltre ad una parte sugli aspetti diagnostici.

Facendo riferimento a casi presentati dai partecipanti o dalla docente, l'obiettivo sarà quello di riflettere insieme sulle caratteristiche specifiche di un bambino/ragazzo affetto da ADHD e su altre caratteristiche che, pur simulando un disturbo attentivo, non rimandano ad un problema specifico.

L'incontro, della durata di quattro ore, potrà quindi essere suddiviso in due parti:

- lezione frontale,
- discussione di casi in gruppo.

Durante la lezione frontale verranno proiettati lucidi e slide sugli argomenti trattati. Sarà, inoltre, cura della docente fornirVi un'aggiornata bibliografia sull'argomento.

Per ulteriori informazioni si prega di riferirsi a

Ombretta VENEZIANI, tel. 347-6888263 - e-mail: ombrettaveneziani@hotmail.com

CURRICULUM DELLA DOCENTE

OMBRETTA VENEZIANI

Ombretta Veneziani è una psicologa esperta in Psicologia dell'età evolutiva e in Disturbi dell'apprendimento e psicoterapeuta familiare.

Referente per il Piemonte dell'AIDAI - Associazione Italiana Disturbi di Attenzione e Iperattività -, ha seguito vari corsi di formazione promossi dalle Associazioni che in Italia si occupano di Disturbi dell'apprendimento, oltre ad un corso di specializzazione in Psicopatologia dell'età evolutiva.

Opera come libera professionista nel campo clinico e della formazione presso molte scuole e associazioni del territorio piemontese.

È consulente presso il servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'ASL 4 di Torino, oltre che per il CSA e l'UTS Necessità educative Speciali di Torino.

Svolge, inoltre, attività di consulenza e formazione nell'ambito degli ausili tecnologici per disabili motori e cognitivi e della comunicazione aumentativa e alternativa.