

ABA

Analisi comportamentale applicata

Strumenti teorico-pratici per l'applicazione dei principi e delle strategie dell'Analisi Comportamentale nei disturbi dello spettro autistico e nei bisogni educativi speciali

Programma	Ore
Aspetti introduttivi I disturbi dello spettro autistico Principi di base dell'Analisi Comportamentale Applicata Principi di base del Verbal Behaviour	4
Behaviour Assessment ABC comportamentale (Continuous Recording, Narrative Recording) Procedure Indirette di Assessment Definizione operativa dei comportamenti Parametri di Osservazione (Intensità, Durata, Frequenza, Latenza) Topografia e funzione del comportamento Strumenti di Assessment (VB-MAPP, SSAF, Vineland Adaptive Behaviour Scale) Tappe di programmazione di un training comportamentale	6
Gli Antecedenti del comportamento Motivazione La contingenza a 4 termini Establishing Operation; Abolishing Operation Evotive effect; Abative effect CMO-T, CMO-R, CMO-S Stimolo Discriminativo SD ed S-Delta Stimulus Control	6
Le Conseguenze del comportamento I rinforzi Tipologie di rinforzi I programmi di rinforzamento (a rapporti, ad intervalli) Procedure comportamentali (prompting, fading, chaining, modeling, shaping) Tecniche di gestione del comportamento problematico (time-out, overcorrection, costo della risposta, estinzione)	6
I programmi di insegnamento L'insegnamento per prove discrete (DTT) L'insegnamento in contesto naturale (NET)	6
Aspetti etici dell' ABA	2



CATANIA - Novembre/Dicembre 2018

1ª Sessione: Sabato 17 Novembre

Dalle ore 8.30 alle ore 13.30 e dalle ore 14.30 alle ore 18,00

2ª Sessione: Sabato 24 Novembre

Dalle ore 8.30 alle ore 13.30 e dalle ore 14.30 alle ore 18,00

3ª Sessione: Sabato 1 Dicembre

Dalle ore 8.30 alle ore 13.30 e dalle ore 14.30 alle ore 18,00

4ª Sessione: Domenica 2 Dicembre

Dalle ore 8.30 alle ore 13.00



associazione
L'Arca di Noè

Associazione L'Arca di Noè - Via Regione Siciliana, 51/A-E - 92100 Agrigento

e-mail: lapostadellarcadinoe@gmail.com -

Te. 0922401335 - Fax: 09221836567 - cell: 3208146765