



Anffas ONLUS
dal 1958 la persona al centro
SEDE NAZIONALE



ANGSA onlus



La scienza del comportamento in Italia: per costruire un presente di valore

14 novembre 2019 - ore 9.30

Roma - Università Pontificia Salesiana
evento gratuito - per registrarsi compilare il modulo sul sito www.assotaba.it



MASTER
SUPERVISOR IN ABA



Presentazione

L'analisi del comportamento in Italia ha oltre 50 anni di storia, una storia che risale a metà degli anni '60, quando un giovane studioso brasiliano di origini italiane, Isaías Pessotti, approda all'Istituto di Psicologia del Comune e dell'Università di Milano diretto da Marcello Cesa Bianchi.

L'influenza di Pessotti, allievo di Fred Keller, ha contribuito alla nascita del primo gruppo italiano di comportamentisti che si sarebbe sviluppato in varie sedi universitarie (Messina, Padova, Roma) nel decennio successivo.

Da allora sono fiorite diverse scuole di formazione comportamentale che traggono origine dalla medesima tradizione. Queste scuole, negli ultimi 15 anni, hanno formato centinaia di operatori attraverso corsi di Master di I e II livello in ABA, Tecnico del comportamento, e scuole di specialità per psicologi e medici.

Il convegno, che nasce da un tavolo congiunto fra le principali scuole di formazione nell'ambito comportamentale e le associazioni dei famigliari, intende dare una prima risposta alle sfide del presente, offrendo l'occasione non solo di fare il punto sullo stato dell'arte della scienza del comportamento in Italia ma anche per promuovere una spinta aggregativa delle diverse realtà formative che operano sul territorio nazionale con l'intento di condividere uno standard di qualità per la formazione nell'ambito dell'analisi del comportamento.

Gli interventi

Sessione del mattino - 9.30-13.00

Chair: **Antonella Costantino**

- **Roberto Speciale** – ANFFAS Nazionale
- **Benedetta de Martis** – ANGSA Nazionale
Le associazioni dei famigliari e la richiesta di uno standard italiano di tutela delle persone con disabilità per l'applicazione dell'Analisi applicata del Comportamento
- **Giovanni Maria Guazzo** - IRFID
Analisi vs modificazione del comportamento: l'intervento ABA nella pratica educativa
- **Paolo Moderato** - IESCUM
Perché è necessario un modello italiano di analisi comportamentale applicata
- **Carlo Ricci** - Istituto Walden e AssoTABA
Verso un'associazione nazionale degli analisti del comportamento: il senso di una proposta

Sessione del pomeriggio – 14.00

Chair: **Luigi Croce**

- **Francesco Di Salle** – Università di Salerno e Consorzio Humanitas
Il contributo dell'ABA alla ricerca nelle neuroscienze
- **Giovambattista Presti** – Università KORE e SIACSA
Quale ABA per quali autismi?
- **Serafino Corti** – AMICO-DI
Il contributo della Scienza del comportamento applicata alla popolazione adulta: un ritorno alle origini

Sessione del pomeriggio - 15,30

Conferenza stampa

presentazione della figura dell'Analista del comportamento e presentazione dell'associazione

Partecipano:

- **Roberto Speciale** – Presidente ANFFAS Nazionale
- **Benedetta de Martis** – Presidente ANGSA Nazionale
- **Francesco Di Salle** – Professore ordinario (Università di Salerno)
- **Giovambattista Presti** – Professore associato (Università KORE) e Presidente SIACSA
- **Carlo Ricci** – Direttore scientifico Istituto Walden e Presidente del Comitato Tecnico Scientifico AssoTaba
- **Roberto Cavagnola** – Presidente AMICO-DI
- **Giovanni Maria Guazzo** - direttore dei Master ABA IRFID
- **Paolo Moderato** - Professore ordinario (IULM) e Presidente IESCUM
- **Francesca Cavallini** - Master ABA Università degli studi di Parma

Come raggiungerci

Istituto di Psicologia
Università Pontificia Salesiana
Piazza dell'Ateneo Salesiano, 1 – 00139 Roma

L'Università Salesiana si trova nel quartiere Nuovo Salario (Roma Nord), ed è raggiungibile con la Metro B1 fermata Jonio o Conca d'Oro + bus 80, 93 fino a Piazza Vimercati; dalla Stazione Termini (fermata Piazza Vimercati) con il 90Express; è raggiungibile inoltre con il treno metropolitano con fermata alla stazione Nuovo Salario.

