

# Programma dettagliato

## 1. Principles of Behavior—45 ore

Michael Nicolosi & Nicola Cefalo

[18-19 marzo 2023, 22-23 aprile 2023, 13-14 maggio 2023](#)

La nostra cultura di appartenenza ci insegna che pensieri ed emozioni governano il comportamento delle persone. Ma è davvero così? Sulla base delle prove fornite da oltre cento anni di ricerca scientifica, il corso illustrerà quali fattori regolano veramente il funzionamento del comportamento umano (e animale), al punto da mettere in dubbio le più comuni convinzioni su noi stessi e sui nostri simili.

## 2. Research Methods — 45 ore

Michael Nicolosi

[31 luglio, 1-2-3-4-5 agosto 2023 - Summer School](#)

Senza misurazione non c'è scienza. Ma il metodo scientifico può essere applicato allo studio dell'essere umano? In questo corso impareremo che adottando gli strumenti giusti non solo il comportamento umano è misurabile, ma che è anche prevedibile e persino controllabile. Un analista del comportamento padrone della metodologia della ricerca non teme sfide, che si tratti di aiutare un bambino con autismo a crescere o di progettare un intervento per migliorare la performance aziendale.

## 3. Conceptual Analysis — 45 ore

Fabio Tosolin & Alessandro Dibari

[3-4 giugno 2023, 1-2 luglio 2023, 15-16 luglio 2023](#)

Cosa fanno gli analisti del comportamento? Come operano? Qual è il legame tra le tanto decantate ricerche scientifiche nel campo dell'ABA e l'effettiva applicazione da parte del professionista? Questo corso si prefigge di offrire una panoramica dei principali riferimenti filosofici ed epistemologici su cui si fonda l'Analisi del Comportamento Applicata (ABA).

## 4. Basic Behavior Analysis — 45 ore

Nicola Cefalo & Francesca Siciliano & Alessandro Dibari

[28-29 ottobre 2023, 2-3 dicembre 2023, 13-14 gennaio 2024](#)

Il corso permette di sviluppare competenza nella comprensione di come i principi del comportamento vengono scoperti e descritti nel contesto della ricerca di base.

## 5. Applied Behavior Analysis — 90 ore

Michael Nicolosi & Paola Demurtas & Fabiola Casarini & Maria Gatti & Fabio Tosolin

[24-25 febbraio 2024, 16-17 marzo 2024, 18-19 maggio 2024, 29-30 giugno 2024, 3-4 agosto 2024, 14-15 settembre 2024](#)

Quindi davvero si può modificare il comportamento delle persone? Certo che sì, dato che non solo sono state raccolte migliaia di prove sui reali fattori che determinano il comportamento delle persone. Gli analisti del comportamento non interpretano. Al contrario, raccolgono dati e cercano prove che descrivano il comportamento attuale della persona. Questo significa fare assessment. Ma niente è lasciato al caso, infatti qualsiasi analista del comportamento competente ha a propria disposizione una vasta gamma di strumenti per studiare in maniera approfondita il comportamento del suo utente. Applicare l'Analisi del Comportamento non significa soltanto modificare il comportamento delle persone, ma anche insegnare agli altri come farlo.

## 6. Ethics — 45 ore

Nicola Cefalo & Elena Clò & Paola Demurtas

[9-10-11-12-13-14 dicembre 2024 - Winter School](#)

Perché un intero corso sull'etica? È presto detto: perché l'ABA è efficace. Ma efficace solo a patto che si conoscano tutte le implicazioni del proprio intervento. Così come un chirurgo deve sapere quando è il caso di adoperare il bisturi e quando no, conoscendo e considerando tutti i rischi connessi, così l'Analista del Comportamento deve saper comunicare i rischi al suo paziente e concordare con lui la migliore soluzione. Perché un bisturi nelle mani sbagliate, invece che salvare una vita, può rovinarla.

## 7. Supervised Experiential Learning — 96 ore

Michael Nicolosi & Nicola Cefalo & Paola Demurtas & Alessandro Dibari

[09 settembre 2023 \(9.00-13.00\) follow up: 18-25 settembre 2023 \(17.00-19.00\)](#)

[10 settembre 2023 \(9.00-16.00\)](#)

[7 ottobre 2023 \(9.00-16.00\)](#)

[11 novembre 2023 \(9.00-13.00\) follow up: 20-27 novembre 2023 \(17.00-19.00\)](#)

[16 dicembre 2023 \(9.00-13.00\) follow up: 8-22 gennaio 2024 \(17.00-19.00\)](#)

[27 gennaio 2024 \(9.00-13.00\) follow up: 5-12 febbraio 2024 \(17.00-19.00\)](#)

[06 aprile 2024 \(9.00-13.00\) follow up: 15-22 aprile 2024 \(17.00-19.00\)](#)

[27 aprile 2024 \(9.00-13.00\) follow up: 6-13 maggio 2024 \(17.00-19.00\)](#)

[8 giugno 2024 \(9.00-16.00\)](#)

[13 luglio 2024 \(9.00-16.00\)](#)

[05 ottobre 2024 \(9.00-16.00\)](#)

[26 ottobre 2024 \(9.00-16.00\)](#)

[09 novembre 2024 \(9.00-16.00\)](#)

[30 novembre 2024 \(9.00-16.00\)](#)

Come mettiamo in pratica quanto appreso durante le lezioni teoriche?

Quale metodo usiamo per modificare un comportamento? Durante i laboratori, sotto la supervisione del docente, si metteranno in pratica le competenze teoriche apprese, fino al completamento di una tesi o ricerca sperimentale.

## Coordinatori del Corso

Leasha M. Barry, PhD, BCBA-D, LBA - University of West Florida, Fabio Tosolin, Psicologo - Politecnico di Milano, AARBA

## Responsabile della Didattica

Michael Nicolosi, Psicologo (CH), BCBA (USA), IBA (USA)

### Quota di partecipazione:

- Corso completo, a prezzo intero € 4.800,00
- Corso completo, con sconto per soci AARBA €4.300,00
- Corso completo, con sconto per soci AIAMC €4.080,00

### Iscrizione e pagamento

I partecipanti interessati a partecipare dovranno compilare il modulo di iscrizione sulla pagina web del corso (inserire link) e procedere al versamento del 20% della quota a titolo di caparra non rimborsabile. Il saldo dovrà invece avvenire entro 10 giorni dalla data di inizio del corso. È possibile rateizzare la quota di partecipazione. Per maggiori informazioni, inviare una email alla segreteria di AARBA (segreteria@aarba.it) o di telefonare al 393 9666146. AARBA e BT si riservano la facoltà di annullare o modificare il programma dandone tempestiva comunicazione. In caso di annullamento, verrà restituita al partecipante l'intera quota versata. L'iscrizione verrà ritenuta completata e confermata solo a seguito del versamento del 20% della quota di partecipazione. Successivamente, il saldo dovrà avvenire entro fine aprile 2023, pena l'esclusione dalla restante parte del corso. Il pagamento della quota di iscrizione deve essere realizzato attraverso bonifico bancario alla società di servizi di AARBA:

Behavioral Technologies SA

Riva Antonio Caccia, 1/B – 6900 Lugano

C.F.: CHE-168.852.494

Banca: UBS SA CH-6901 Lugano

Codice IBAN: CH90 0024 7247 1257 6560 N

Codice SWIFT: UBSWCHZH80A

### Contatti

Mail: [segreteria@aarba.it](mailto:segreteria@aarba.it)

## Corso di Alta Formazione in Behavior Analysis

In Italia, secondo l'Osservatorio Nazionale Autismo a 1 bambino su 77 viene diagnosticato un disturbo afferente allo spettro autistico. Nel corso degli ultimi 30 anni numerose ricerche scientifiche hanno dimostrato un'efficacia senza pari dell'*Applied Behavior Analysis* nel trattamento dei bambini con autismo (Lovaas, 1987; Smith, Eikeseth, Klevstrand & Lovaas, 1997; Howard, Sparkman, Cohen, Green & Stanislaw, 2005; Eikeseth, Smith, Jahr, & Eldevik, 2007). Le migliaia di evidenze sperimentali oggi a nostra disposizione (Foxy, 2008) consentono di affermare che gli interventi ABA per le persone con autismo sono quelli maggiormente supportati dalla ricerca (Rosenwasser & Axelrod, 2001). Inoltre, le sempre maggiori richieste di specialisti qualificati da parte delle ASL, condannate sempre più spesso a risarcire genitori per la mancata copertura delle spese sanitarie legate a trattamenti ABA da parte di specialisti certificati, denotano la necessità di formare la nuova classe di Analisti del Comportamento atti a prestare cure in questo e tanti altri ambiti di intervento.

Allo scopo di fornire criteri internazionali inequivoci e cogenti per la formazione degli analisti del comportamento secondo standard identici in tutto il mondo, ABAI ha istituito nel 2020 una Task Force Internazionale di esperti, i quali hanno definito i requisiti minimi per la formazione in Behavior Analysis (ABA ed EAB). A seguito del lavoro di questa Task Force è stato messo a punto il Tiered Model of Education per la definizione inequivoca e dunque anche per il riconoscimento della qualità dei programmi di formazione accademica nell'analisi del comportamento a livello di laurea di primo livello (Bachelor), di laurea magistrale (Master Degree) e di dottorato di ricerca (Philosophy Doctorate).

Attraverso l'avvio di Corsi di Alta Formazione che rispettano i criteri del Tiered Model, l'Italy Associate Chapter of ABAI si prefigge di contribuire alla formazione di qualità delle future classi di Analisti del Comportamento italiani, nel rispetto di standard minimi internazionali condivisi in tutto il mondo, grazie alle linee guida di ABAI. L'Italy Chapter di ABAI, particolarmente attraverso la vigilanza, la supervisione e la verifica di programmi e didattica dei Corsi in compliance con il Tiered Model, non accademici, intende favorire lo sviluppo di Corsi con le caratteristiche minime richieste da ABAI.

## Metodologia didattica e frequenza ai corsi

Il Corso di Alta Formazione in Behavior Analysis è composto da 7 corsi per un totale di 411 ore, di cui 4 con formula weekend (1, 2, 4, 5), 2 con formula intensiva *Summer/Winter School* (3, 6) e 1 con formula weekend e infrasettimanale (7).

La didattica prevede lezioni più esercitazioni pratiche in e-Learning e Precision Teaching. Le lezioni dei moduli 1,2,3,4,5,6 si terranno nei giorni indicati dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 17.30 e i laboratori del modulo 7 si terranno nei giorni e orari indicati. La frequenza alle lezioni è obbligatoria e ogni assenza dovrà essere comunicata e il partecipante dovrà organizzarsi con la segreteria e docente per recuperarla. Possibile presenza di docenti guest internazionali durante la *Summer/Winter School*

## Obiettivi

I partecipanti saranno in grado di:

- \* Riconoscere e mettere in pratica le nozioni apprese durante il percorso formativo, in maniera consapevole rispetto a tutte le possibili implicazioni etiche e professionali;
- \* Implementare valutazioni preliminari oggettive e approfondite per determinare in maniera accurata i *need* reali dell'utente;
- \* Progettare schemi di intervento solidi mirati al soddisfacimento dei *need* dell'utente in maniera sostenibile e duratura;
- \* Costruire strumenti ex-novo e adeguare strumenti pre-esistenti necessari per interventi di tipo comportamentale;
- \* Strutturare sistemi di misurazione attendibili e replicabili atti a rendere conto dell'efficacia dei propri interventi;
- \* Monitorare e supportare l'avanzamento di interventi gestiti da altre persone sotto la propria guida e responsabilità;
- \* Riconoscere i riferimenti filosofici sottostanti la propria disciplina.

## Vantaggi

- \* Formazione dettagliata ABA basata su evidenze scientifiche;
- \* Qualità dell'apprendimento garantita dal sistema di feedback studente-docente e dall'utilizzo di tecnologie *fluency-based* per la verifica e il superamento dei singoli corsi, presso l'Italy Associate Chapter, e dunque sotto l'egida ABAI;
- \* Divulgazione dei risultati ottenuti nella società civile attraverso eventi e riviste di settore;
- \* Possibilità di accedere, previo soddisfacimento degli altri requisiti necessari, all'esame di accesso del Registro Italiano delle figure professionali nell'ambito dell'Analisi del Comportamento tenuto da IACABAI.

AARBA

(L'Italy Associate Chapter di ABAI)

presenta il

## AARBA's Educational Program

Anno accademico 2023 - 2024

(411 ore)

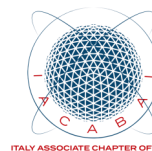


**Il Corso di Alta Formazione in Behavior Analysis è in compliance con gli standard del Tiered Model of Education di ABAI per la formazione degli analisti del comportamento.**



**BT  
BEHAVIORAL  
TECHNOLOGIES**

**La partecipazione al Corso soddisfa uno dei requisiti necessari per accedere al Registro Italiano degli Analisti del Comportamento di IACABAI. Ricordiamo che la partecipazione di per sé non dà diritto all'accesso al Registro, ma sarà necessario soddisfare tutti gli altri requisiti richiesti, come il titolo di studio, la pratica supervisionata, il superamento dell'esame (non gestiti dalla segreteria del corso).**



ITALY ASSOCIATE CHAPTER OF ABAI