

TPV: Introduzione alle Tecniche comportamentali ABA

Presentazione

Il presente percorso formativo, ha finalità teorico–formative e fornisce le conoscenze di base dell'Applied Behavior Analysis (ABA). Il presente TPV si propone di: introdurre i principi teorici dell'Analisi Comportamentale Applicata, fornire conoscenze sui processi di apprendimento e sulle variabili ambientali che intervengono sul comportamento, presentare le principali procedure di insegnamento e modificazione del comportamento, sviluppare competenze di osservazione e raccolta dati, introdurre il ruolo professionale e i principi etici del Tecnico ABA.

Al termine del percorso formativo, lo studente sarà in grado di: comprendere i principi fondamentali dell'ABA, descrivere le principali procedure di insegnamento comportamentale, riconoscere le funzioni del comportamento, comprendere le modalità di raccolta e analisi dei dati.

Il presente percorso formativo è diviso in due moduli da 5 lezioni ciascuno (25 ore ore modulo).

Gli studenti possono scegliere se partecipare esclusivamente al primo modulo (ed ottenere 1 CFU) oppure ad entrambi i moduli (ed ottenere 2CFU).

Il primo modulo è propedeutico al secondo.

Periodo: marzo/aprile 2026

Durata totale: 50 ore

Lezioni: 10 da 5 ore ciascuno

Destinatari: 25 studenti che devono integrare il tirocinio con 50 ore (2 cfu) di attività formative professionalizzanti, riconducibili ai contenuti previsti dall'art. 2, comma 6, del D.I.M. n. 654 del 05/07/2022.

Obiettivo generale:

Sviluppare competenze teorico-pratiche di base nell'Analisi Comportamentale Applicata (ABA), finalizzate all'osservazione, valutazione, progettazione e implementazione di interventi educativi e riabilitativi evidence-based, con particolare riferimento alla presa dati, all'assessment comportamentale, all'insegnamento di abilità funzionali e alla gestione dei comportamenti problema nel rispetto delle procedure operative e delle normative vigenti.

Calendario

MODULO 1 (25 ORE- 1 CFU)

04 marzo 2026 dalle 09:00 alle 14:00

11 marzo 2026 dalle 09:00 alle 14:00

18 marzo 2026 dalle 09:00 alle 14:00

25 marzo 2026 dalle 09:00 alle 14:00

01 aprile 2026 dalle 09:00 alle 14:00

MODULO 2 (25 ORE-1 CFU)

08 aprile 2026 dalle 09:00 alle 14:00

15 aprile 2026 dalle 09:00 alle 14:00

22 aprile 2026 dalle 09:00 alle 14:00

29 aprile 2026 dalle 09:00 alle 14:00

06 maggio 2026 dalle 09:00 alle 14:00

MODULO 1 (25 ORE- 1 CFU)

1) Fondamenti dell'Analisi Comportamentale Applicata: definizione, dimensioni e principi operativi

Data: mercoledì 04 Marzo 2026 | 09:00 – 14:00

Relatori: Prof. Giovambattista Maria Lino Presti – dott.ssa Daniela Stornaiuolo

Temi collegati: Definizione e caratteristiche dell'Analisi Comportamentale Applicata, principi sui quali si fonda la scienza dell'Analisi Comportamentale e descrizione del ruolo del Tecnico Comportamentale ABA

2) Valutazione delle preferenze e procedure di pairing nell'Analisi Comportamentale Applicata

Data: mercoledì 11 Marzo 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Daniela Stornaiuolo

Temi collegati: procedure di valutazione delle preferenze, condizionamento rispondente e operante: stimulus-stimulus pairing con l'operatore e ampliamento delle preferenze.

3) Procedure di rinforzo e sistemi token nell'intervento comportamentale

Data: mercoledì 18 Marzo 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Santina Miracolini

Temi collegati: procedure di contingenze di rinforzo, esplorazione dei diversi modelli di rinforzo, utilizzo della token economy

4) Strategie di insegnamento: prompting, fading, shaping e video modeling

Data: mercoledì 25 Marzo 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Daniela Stornaiuolo

Temi collegati: applicazione di procedure di prompting e fading del prompt, applicazione dello shaping, modeling e videomodeling

5) Operazioni motivazionali e insegnamento degli operanti verbali di base

Data: mercoledì 01 Aprile 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Miriam Intrivici

Temi collegati: definizione di Motivazione Operazionale, descrizione della tassonomia degli operanti verbali di Skinner e insegnamento degli operanti di base.

MODULO 2 (25 ORE-1 CFU)

6) Sistemi di Comunicazione Aumentativa e Alternativa: utilizzo di segni e supporti visivi

Data: mercoledì 08 Aprile 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Alisea Lomonaco

Temi collegati: comunicazione verbale, non verbale, vocale e non vocale, descrizione dei diversi sistemi di comunicazione: immagini, segni, supporti tecnologici

7) Analisi del compito e procedure di insegnamento: chaining, DTT e NET

Data: mercoledì 15 Aprile 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Santina Miracolini

Temi collegati: Analisi del compito e concatenamento, identificazione ed insegnamento delle autonomie di base, descrizione e distinzione tra insegnamento in ambiente strutturato (DTT) e insegnamento in ambiente naturale (NET).

8) Procedure di assessment: valutazione funzionale, definizione operativa del comportamento, descrizione della funzione del comportamento

Data: mercoledì 22 Aprile 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Paola Kory

Temi collegati: procedure individualizzate di assessment, introduzione al VB-MAPP, definizione operazione del comportamento e individuazione della funzione.

9) Procedure proattive e reattive per la riduzione dei comportamenti problema

Data: mercoledì 29 Aprile 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Santina Miracolini

Temi collegati: procedure di riduzione o modificazione dei comportamenti problematici, come intervenire su antecedenti e conseguenze.

10) Procedure di misurazione del comportamento e gestione dei dati

Data: mercoledì 01 Maggio 2026 | 09:00 – 14:00

Relatore: dott.ssa Santina Miracolini

Temi collegati: applicazione di procedure di misurazione continua e discontinua, preparazione schede prese dati e archiviazione e analisi dei dati.