



# Intelligenza Artificiale e DSA: strumenti e strategie per la pratica clinica e il supporto allo studio

**16-17 maggio 2026**  
ZOOM

## IL CORSO

Il corso è pensato per chi desidera andare oltre la teoria e comprendere come utilizzare realmente l'IA nella pratica professionale, in modo critico e consapevole.

Il percorso formativo accompagna i partecipanti nella scoperta delle principali applicazioni dell'Intelligenza Artificiale in ambito clinico, affrontando opportunità, limiti e riferimenti normativi, con un costante collegamento ai principi dell'Evidence Based Medicine.

Durante le due giornate verrà dedicato ampio spazio al confronto e ad esercitazioni pratiche guidate.

La condivisione di esperienze cliniche permetterà di riflettere sull'impatto dell'Intelligenza Artificiale nei diversi contesti riabilitativi e di conoscere esempi concreti di utilizzo dell'IA nel lavoro quotidiano dei professionisti sanitari, sia nell'intervento diretto sia nel lavoro indiretto.

Accanto alla dimensione clinica, i partecipanti potranno sperimentare strumenti basati su IA, applicazioni e risorse utili per supportare competenze e autonomia della persona e del professionista. Le esercitazioni sono pensate per rendere l'apprendimento immediatamente spendibile nella pratica quotidiana.

Una formazione pensata per chi vuole aggiornarsi, acquisire strumenti concreti, confrontarsi con altri professionisti e affrontare l'innovazione tecnologica con competenza, consapevolezza ed etica professionale, mantenendo sempre al centro la persona e la qualità dell'intervento clinico.

## OBIETTIVI

- Comprendere cos'è l'Intelligenza Artificiale, come si è sviluppata e quali sono rischi, opportunità e riferimenti normativi
- Valutare in modo critico l'uso dell'IA in ambito clinico e riabilitativo
- Integrare l'IA nel lavoro diretto e indiretto del professionista
- Conoscere strumenti di IA spendibili in ambito riabilitativo e compensativo come supporto all'autonomia della persona
- Creare e utilizzare mappe concettuali per l'apprendimento attraverso l'IA
- Usare strumenti di IA per la ricerca scientifica e la comunicazione clinica secondo i principi dell'EBM

## DESTINATARI E ACCREDITAMENTO

Il corso si rivolge a tutte le professioni sanitarie e rilascia 19,5 crediti ECM (FAD sincrona).

Il corso è aperto anche a docenti, tutor DSA e BES.

**PER ISCRIVERSI**  
**CLICCARE QUI**

Nella quota di iscrizione sono inclusi:

- dispense del corpo docente
- **registrazioni per 20 gg**
- attestato di partecipazione
- 19,5 crediti ECM per tutte le professioni sanitarie (FAD sincrona)

Per info e necessità, scrivere a [ecm@crc-balbuie.it](mailto:ecm@crc-balbuie.it)

# CORPO DOCENTE

## **Martina Galletti:**

Ingegnere NLP e ricercatrice presso i Sony Computer Sciences Laboratories di Parigi, Martina si dedica allo studio di come le tecnologie di elaborazione del linguaggio naturale possano avere un impatto positivo sulla società. Oltre alla ricerca tecnica, Martina è motivata da una missione più ampia: promuovere la collaborazione interdisciplinare per sviluppare soluzioni di intelligenza artificiale che non siano solo innovative, ma anche responsabili ed eque, con particolare attenzione al miglioramento dell'istruzione e dell'assistenza sanitaria. Con una forte passione per l'innovazione, mira a collegare diversi ambiti e a tradurre concetti complessi di intelligenza artificiale in applicazioni pratiche che possano fare una differenza tangibile nella vita delle persone.



## **Eleonora Pasqua:**

Logopedista specializzata nella valutazione e nel trattamento di pazienti in età evolutiva con particolare riferimento al disturbo primario di linguaggio e ai disturbi specifici dell'apprendimento. Docente e tutor per i disturbi dell'apprendimento presso il Corso di Laurea in Logopedia presso La Sapienza Università di Roma. Referente dell'area Ricerca e Sviluppo, svolge attività di ricerca, formazione e convegnistica a livello nazionale ed internazionale.



## **Francesca Verni:**

Psicologa e logopedista, lavora presso l'ASL Bari e svolge attività clinica e formativa in studio e online. È docente al CdL in Logopedia dell'Università di Bari, al Master di II livello "Disturbi dell'apprendimento e dello sviluppo cognitivo" dell'Università Sapienza di Roma e al Corso per Tecnico dell'Apprendimento per DSA e BES dell'Università di San Marino. Ha ideato il percorso "IO Logopedista - Formazione per il saper essere"



## **Chiara Tomesani:**

Psicologa specializzata nei processi di apprendimento, con una consolidata esperienza nella progettazione e nel coordinamento di doposcuola specialistici. Si occupa di formazione su tematiche che spaziano dal metodo di studio all'integrazione dell'intelligenza artificiale nei contesti educativi, con un'attenzione particolare allo sviluppo dell'autonomia e del potenziale degli studenti. All'interno del centro di apprendimento Anastasis ha contribuito alla progettazione di percorsi personalizzati, progetti formativi e attività rivolte a studenti, docenti e famiglie. È inoltre referente del progetto software SMX Studio.



# IL PROGRAMMA

## **SABATO 16 MAGGIO 2026**

**8.55-09.00**

Registrazione

**9.00-10.45**

**Introduzione su IA tra opportunità e rischi**

- Definizione, storia, normativa

**10.45-11.00**

Pausa

**11.00-13.00**

**Strumenti compensativi e assistenti IA: nuove prospettive**

- Compensazione
- IA come supporto all'autonomia
- Confini d'uso

**13.00-14.00**

Pausa pranzo

**14.00-16.00**

**IA e mappe concettuali**

- Definizione di mappa concettuale
- Presentazione e modalità di uso di piattaforme con IA

**16.00-16.15**

Pausa

**16.15-18.00**

**Esercitazioni pratiche su strumenti e riflessioni cliniche**

## **DOMENICA 17 MAGGIO 2026**

**8.55-09.00**

Registrazione

**9.00-12.00**

**Esperienze Cliniche**

- IA e la percezione dei logopedisti
- Uso dell'IA nella pratica clinica e a supporto del lavoro indiretto per il professionista

**12.00-13.00**

**IA ed EBM**

- Strumenti utili per la ricerca e la comunicazione in ambito clinico