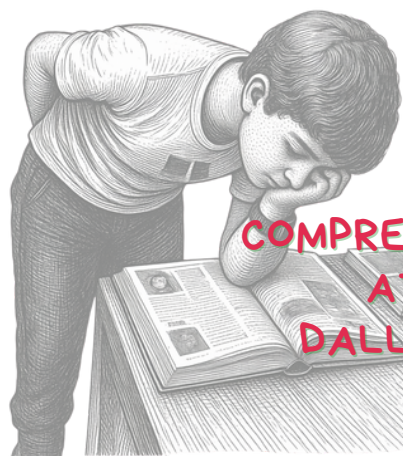




oltremodo

GIORNATA DI STUDIO:

**COMPRENSIONE DEL TESTO, FUNZIONI ESECUTIVE
ATTENTIVE E TEORIE NEOMODULARI:
DALL'INQUADRAMENTO AL POTENZIAMENTO**
PROF. FRANCESCO BENSO

BOLOGNA, 7 NOVEMBRE 2026



8 ECM

patrocinato da



DESCRIZIONE

La comprensione del testo è tra i sistemi complessi più importanti per l'autonomia nello studio. Approfondiremo con il Prof. Francesco Benso il legame tra comprensione del testo, Funzioni Esecutive Attentive, così da esaminare anche le tematiche relative a screening, indici predittivi e i metodi di potenziamento.

RELATORE

Prof. **Francesco Benso** Consulente per la ricerca, Università di Trento. Docente di materie Neuroscientifiche in Corsi e Master Universitari. Direttore scientifico del Master di Riabilitazione Cognitiva (Consorzio Humanitas, Università San Raffaele). Già docente di Funzioni Esecutive e Apprendimento, di Psicologia Fisiologica, di PsicoBiologia, di Psicologia dell'Attenzione. Università di Trento e di Genova

PROGRAMMA

9-11

La comprensione del testo è tra i sistemi complessi più importanti per l'autonomia nello studio: **inquadramento** secondo le teorie gerarchiche neomodulari

11-11.15 - Coffee break

11.15 – 13

Sistemi, architetture funzionali e circuiti neuronali che supportano la comprensione del testo

13-14 - pausa pranzo

14-16

Screening, tecniche di indagine, indici predittivi

16-16.15 - Coffee break

16.15-18

Metodi di **potenziamento** della comprensione del testo e domande.

Questionario ECM.

DESTINATARI

NPI, Psicologi, Logopedisti, TNPEE, Pedagogisti, Insegnanti, Educatori, Tutor dell'apprendimento e operatori del settore

ISCRIZIONI E COSTI

Per tutte le informazioni:

<https://www.oltremodo.eu/wp/giornata-comprensione-testo-fea/>

Costo 150€ (IVA inclusa)

10% sconto per i SOCI AID

non cumulabile, fino ad esaurimento posti e non oltre il termine delle iscrizioni (26 ottobre)



INFORMAZIONI



formazione.oltremodo@gmail.com



segreteria organizzativa:

dott.ssa Marcella Peroni 333-5464447

DOVE



Oltremodo
via Scipione dal Ferro 4/2 a
BOLOGNA

