

Disturbi in età evolutiva, neuropsicologia e funzioni esecutive attente: un ponte tra clinica, scuola ed attività extrascolastiche

- Direzione scientifica
Prof FRANCESCO BENSO -

III EDIZIONE

Settembre -
Dicembre 2025

MASTER ONLINE
100 ECM

con il
patrocinio di



OBIETTIVI FORMATIVI

Le basi della neuropsicologia classica, inserite nei più recenti studi delle neuroscienze, sono utili punti di partenza per valutare e potenziare bambini e ragazzi con disturbi del neurosviluppo come DSA, ADHD, Autismo, Epilessia, disturbi del linguaggio, Disprassia, problemi visuo spaziali, fornendo indicazioni utili per il lavoro sia in clinica che nella relazione con la famiglia, la scuola e tutti gli agenti educativi.

Verranno proposti modelli neuropsicologici necessari per un inquadramento diagnostico teorico/pratico per comprendere ed approfondire gli strumenti di misura.

Si definirà il ruolo centrale del sistema esecutivo attentivo e della memoria di lavoro per costruire l'intervento in un'ottica metacognitiva e di mediazione non solo all'interno dei protocolli di trattamento, ma anche nella generalizzazione delle attività scolastiche ed extrascolastiche specialistiche.

I corsisti potranno approfondire le tematiche presentate attraverso moduli agili, ma completi che si prefiggono l'obiettivo di fornire le conoscenze fondamentali a chi deve interfacciarsi con l'approccio neuropsicologico, con le misure e la delicata fase dell'interpretazione dei dati, con la progettazione dell'intervento inteso sia come trattamento che come lavoro metacognitivo sull'apprendimento, per dare indicazioni a scuola e nella vita quotidiana.

Verrà anche presentato l'uso della mindfulness e della meditazione dinamica consapevole sia in clinica che a scuola con la condivisione di esperienze pratiche.

La proposta del corso è duplice con la definizione di specifici moduli dedicati ai clinici ed altri rivolti sia ai clinici che agli insegnanti, così che il percorso formativo possa essere realmente un ponte tra clinica e scuola per la creazione di un linguaggio comune.

III EDIZIONE



PAROLE CHIAVE



DESTINATARI

Neuropsichiatri infantili,
Psicologi, Logopedisti, TNPEE,
Terapisti Occupazionali, Educatori
professionali, Ortottisti e altre
professioni sanitarie.

Diagnosi, Attenzione esecutiva, memoria di lavoro, DSA, ADHD, Autismo, Epilessia, disturbi del linguaggio, Disprassia, problemi visuo spaziali, disturbi del comportamento, trattamenti, doposcuola specialistico, sport, metacognizione, mediazione, attività extrascolastiche, neuroni specchio, mindfulness in clinica e a scuola

PIANO FORMATIVO

MODULO 1

Prof F. Benso

Introduzione corso, Metodologia, fallacie logiche + architetture funzionali della neuropsicologia

Venerdì

26 settembre 2025

14.30-18.30

MODULO 2

Prof F. Benso

Neuropsicologia dell'Attenzione Esecutiva, della memoria di lavoro e dell'autoregolazione. Le "funzioni "frontali" e i network implicati. Screening e proposte di intervento.

Sabato

27 settembre 2025

9-13

MODULO 3

Dott.ssa Benso

Dott.ssa Ardu

Protocolli di valutazione neuropsicologica in età evolutiva
I DSA e il loro inquadramento diagnostico

Venerdì

10 ottobre 2025

14.30-18.30

MODULO 4

Dott.ssa

Filippini

Inquadramento clinico e del contesto di vita dei soggetti con epilessia

Sabato

11 ottobre 2025

9-13

Dott.ssa Pasqualotto

Inquadramento clinico e del contesto di vita dei soggetti con tratti autistici

MODULO 5

Dott. Margheriti

Inquadramento clinico e del contesto di vita dei soggetti con adhd

Venerdì

24 ottobre 2025

14.30-18.30

MODULO 6

Dott.ssa Benso

Dal modello neuroscientifico al protocollo per il trattamento

Sabato

25 ottobre 2025

9-13

MODULO 7

Dott. Danzè

Prassie e inquadramento neuro motorio in età evolutiva e trattamenti

Sabato

25 ottobre 2025

14:30-18:30

Disturbi in età evolutiva, neuropsicologia e funzioni esecutive attente:
un ponte tra clinica, scuola ed attività extrascolastiche

PIANO FORMATIVO

MODULO 8 Dott. Bergamin	Le funzioni cognitive visive: inquadramento clinico nei disturbi del neurosviluppo	Venerdì, 14 novembre 2025 14.30-18.30
MODULO 9 Prof. Buccino	Neuroni mirror implicazioni, cognizione ed emozioni	Sabato 15 novembre 2025 9-13
MODULO 10 Dott. Barduco Dott. M. Benso	Lo Sport come ponte tra clinica e scuola	Sabato 15 novembre 2025 14.30-18.30
MODULO 11 Dott. Bertacchi	Inquadramento clinico e del contesto di vita dei disturbi del comportamento con un approfondimento sul programma Coping Power	Venerdì 28 novembre 2025 14.30-18.30
MODULO 12 Dott.ssa Michelazzo	Linguaggio e inquadramento Disprassia Verbale	Sabato 29 novembre 2025 9-13
MODULO 13 Dott. Cafaro Dott.ssa Ciceri Dott.ssa Peroni	Funzioni Esecutive Attentive e apprendimenti: aspetti applicativi ed esperienze pratiche a scuola e nelle attività pomeridiane	Venerdì 12 dicembre 2025 14.30-18.30
MODULO 14 Prof. Benso Dott. Cafaro Dott.ssa Ciceri Dott.ssa Peroni	Il ruolo del mediatore degli apprendimenti: dal trattamento alla generalizzazione degli aspetti neuropsicologici e metacognitivi negli apprendimenti, scolastici La meditazione dinamica consapevole come strumento per il potenziamento delle Funzioni Esecutivo Attentive I laboratori di Mindfulness in classe	Sabato 13 dicembre 2025 9-13

Disturbi in età evolutiva, neuropsicologia e funzioni esecutive attentive:
un ponte tra clinica, scuola ed attività extrascolastiche

Disturbi in età evolutiva, neuropsicologia e funzioni

esecutive attentive:

un ponte tra clinica, scuola ed attività extrascolastiche

- Direzione scientifica

Prof FRANCESCO BENSO -



MODALITA' DI ISCRIZIONE

compila il form:

[http://www.oltremodo.eu/
/wp/iscrizione-master-
clinici/](http://www.oltremodo.eu/wp/iscrizione-master-clinici/)

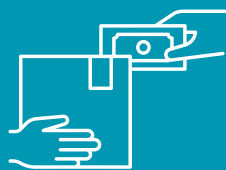


PER INFORMAZIONI

formazione.oltremodo@gmail. com

dott.ssa Francesca Ciceri -
3333384044

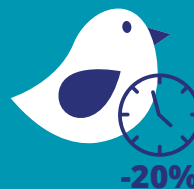
edizione



COSTI

Quota intera

900 euro



PROMOZIONI E SCONTI

Early Bird - Se ci si iscrive:

- entro il 31/05/2025
quota ridotta del 20% per i primi 15 iscritti: 720 euro

- solo per gli iscritti
AIDAI ed AID
quota ridotta del 10%:
810 euro



III edizione

In breve



Disturbi in età evolutiva,
neuropsicologia e
funzioni esecutive
attentive:
un ponte tra clinica,
scuola ed attività
extrascolastiche



DIREZIONE SCIENTIFICA DEL PROF. F. BENSO

16 RELATORI



56 ORE WEBINAR +

12 ORE DI LAVORO INDIVIDUALE

ECM

100 CREDITI



WEBINAR INTERATTIVI IN DIRETTA E ASINCRONI



14 MODULI FORMATIVI



SCADENZA ISCRIZIONI

EARLY BIRD - 31/05/2025 -
SOLO PER SOCI AITNE 15/07/2025
QUOTA INTERA - 12/09/2025



PER INFORMAZIONI
formazione.oltremodo@gmail.com