

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

- Direzione scientifica  
Prof FRANCESCO BENSO -

**II EDIZIONE**

Dicembre 2023-

Marzo 2024

MASTER ONLINE

100 ECM



# 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.



## DESTINATARI

Neuropsichiatri infantili,  
Psicologi, Logopedisti, TNPEE,  
Terapisti Occupazionali

## II EDIZIONE



## PAROLE CHIAVE

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

# PIANO FORMATIVO

## MODULO 1

Prof F. Benso

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

Venerdì  
1 dicembre 2023  
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  
2 dicembre 2023  
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  
12 gennaio 2024  
14.30-18.30

---

## MODULO 4

Dott.ssa  
Filippini

Inquadramento clinico e del contesto di vita dei soggetti con epilessia

Sabato  
13 gennaio 2024  
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  
9 febbraio 2024  
14.30-18.30

---

## MODULO 6

Dott.ssa Benso

Dal modello neuroscientifico al protocollo per il trattamento

Sabato  
10 febbraio 2024  
9-13

---

# PIANO FORMATIVO

## MODULO 7 Dott. Danzè

Prassie e inquadramento neuro motorio in età evolutiva e trattamenti

Sabato  
10 febbraio 2024  
14.30-18.30

---

## MODULO 8 Dott. Bergamin

Le funzioni cognitive visive: inquadramento clinico nel disturbi del neurosviluppo

Venerdì  
1 marzo 2024  
14.30-18.30

---

## MODULO 9 Dott.ssa Michelazzo

Linguaggio e inquadramento Disprassia Verbale

Sabato  
2 marzo 2022  
9-13

---

## MODULO 10 Dott. Bertacchi

Inquadramento clinico e del contesto di vita dei disturbi del comportamento con un approfondimento sul programma Coping Power

Sabato  
2 marzo 2024  
14.30-18.30

---

## MODULO 11

### 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  
22 marzo 2024  
14.30-18.30

---

## MODULO 12 Prof. Benso

Il ruolo del mediatore degli apprendimenti: dal trattamento alla generalizzazione degli aspetti neuropsicologici e metacognitivi negli apprendimenti, scolastici

Sabato  
23 marzo 2024  
9-13

### Dott. Cafaro Dott.ssa Ciceri Dott.ssa Peroni

La meditazione dinamica consapevole come strumento per il potenziamento delle Funzioni Esecutivo Attentive

I laboratori di Mindfulness in classe



## MODALITA' DI ISCRIZIONE

compila il form:

<http://www.oltremodo.eu/wp/iscrizione-master-clinici/>

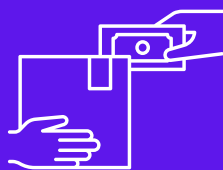


## PER INFORMAZIONI

[formazione.oltremodo@gmail.com](mailto:formazione.oltremodo@gmail.com)

dott.ssa Francesca Ciceri -  
3333384044

**II edizione**



## COSTI

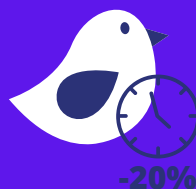
Quota intera  
900 euro



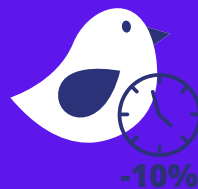
## PROMOZIONI E SCONTI

Early Bird - Se ci si iscrive:

- entro il 21/07/2023  
quota ridotta del  
20% per i primi 15  
iscritti: 720 euro



- entro il 22/09/2023  
Quota ridotta del  
10%: 810 euro



II 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

13 RELATORI



60 ORE

ECM

100 CREDITI



WEBINAR INTERATTIVI IN DIRETTA E ASINCRONI



12 MODULI FORMATIVI



SCADENZA ISCRIZIONI

EARLY BIRD - 21/07/2023 e 22/09/2023

QUOTA INTERA - 16/11/2023



PER INFORMAZIONI

[formazione.oltremodo@gmail.com](mailto:formazione.oltremodo@gmail.com)