



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO
Dipartimento di Scienze della Cognizione
e della Formazione



Laboratorio di Osservazione Diagnosi e Formazione

**Laboratorio di Osservazione
Diagnosi e Formazione**

**è possibile scaricare la scheda
d'iscrizione al seguente indirizzo
alla voce "news-eventi"**

www.odflab.unitn.it
e-mail
diagnostica.funzionale@unitn.it

Tel. 0464/808115

DESTINATARI DEL CORSO

Al corso sono ammessi psicologi, neuropsichiatri e tutti gli operatori sanitari, insegnanti e tutte le figure professionali interessate ai disturbi specifici dell'apprendimento

COSTI

250 EURO (iva inclusa)
Al corso possono partecipare massimo 50 iscritti
E' possibile scaricare la scheda d'iscrizione al
seguente indirizzo : ***www.odflab.unitn.it***
alla voce "news-eventi".

CALENDARIO

Sabato 29/10 dalle 9.00-13.00; 14.30-18.30
Venerdì 04/11 dalle 14.30 alle 18.30
Sabato 05/11 dalle 9.00-13.00; 14.30-18.30

LUOGO

Le lezioni teoriche si terranno presso la Facoltà di Scienze Cognitive - Corso Bettini, 84 - Rovereto e presso il Laboratorio di Osservazione Diagnosi e Formazione in via Matteo del Ben, 5 - Rovereto.



CORSO DI FORMAZIONE

TEST PER LA VALUTAZIONE DEI DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO



**Laboratorio di Osservazione
Diagnosi e Formazione**

www.odflab.unitn.it
e-mail
diagnostica.funzionale@unitn.it

Tel. 0464/808115

OBIETTIVI DIDATTICI

Il corso si propone di fornire ad ogni partecipante le conoscenze teoriche e pratiche sull'utilizzo delle batterie per la valutazione dei disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

Fornisce, inoltre, le competenze per l'analisi del funzionamento dei processi cognitivi ed emotivi dei bambini e adolescenti con DSA.

Inoltre i partecipanti potranno acquisire competenze per la pianificazione di interventi riabilitativi e compensativi.

METODOLOGIA

Dopo l'inquadramento teorico in cui saranno fornite delle nozioni didattico/teoriche per l'applicazione delle Batterie dei DSA, saranno previsti dei laboratori pratici per l'uso delle Batterie

Alcune ore di laboratorio saranno impiegate per la somministrazione delle Batterie e l'analisi dei dati sotto la supervisione dei docenti.

Il corso ha una durata complessiva di 20 ore.



PROGRAMMA

Parte teorica

introduzione: cosa sono i DSA: la dislessia, la disortografia, la disgrafia, la discalculia

Come si possono individuare

Classificazione diagnostica

Il funzionamento cognitivo nell'età evolutiva

Presentazione test diagnostici

Prove per la valutazione della dislessia

DDE-2 — Batteria per la Valutazione della

Dislessia e della Disortografia Evolutiva-2

G.Sartori, R. Job, P.E. Tressoldi

Somministrazione e scoring

PRCR-2/2009 — Prove di Prerequisito per la

Diagnosi delle Difficoltà di Lettura e Scrittura

C.Cornoldi, L. Miato, A. Molin e S. Poli

Somministrazione e scoring

Prove di Lettura MT per la Scuola Elementare – 2

C. Cornoldi e G.Colpo

- Correttezza e rapidità - somministrazione e scoring

- Comprensione - somministrazione e scoring

Prove per la valutazione della disgrafia e disortografia

Batteria per la valutazione della scrittura e della ortografia in età scolare P.E. Tressoldi e C.

Cornoldi Somministrazione e scoring

Prove per la valutazione della discalculia

Test AC-MT 6-11 - Test di valutazione delle abilità di calcolo e problem solving C.Cornoldi e

C. Cazzola

Somministrazione e scoring

Test AC-MT 11-14 - Test di valutazione delle abilità di calcolo e problem solving C.Cornoldi e

C. Cazzola

Somministrazione e scoring

La presa in carico dei DSA: interventi riabilitativi e strumenti compensativi dispensativi

Laboratori ed analisi clinica dei casi

DOCENTI

Paola Venuti

- professore di psicopatologia clinica (Università degli Studi di Trento)
- Responsabile ODFLab

Simone Cuva

- neuropsichiatra infantile

Antonella Ammirati

- psicologa

Monica Antonioli

- psicologa
- Docente di sostegno specializzata a tempo indeterminato presso l'Istituto Comprensivo "J.A.Comenius" di Trento

Francesca Campolongo

- psicologa

Laura Valer

- psicologa

Ulisse Paolini

- psicologo

Tutti i docenti svolgono attività clinica e di ricerca presso il Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione, ODFLab, Università degli studi di Trento