



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**
Dipartimento di
Psicologia e Scienze Cognitive



Laboratorio di Osservazione Diagnosi Formazione



VIAGGIO NEL NEUROSVILUPPO

20 anni di attività del Laboratorio di
Osservazione, Diagnosi e Formazione (ODFLab)

Sabato 16 dicembre 2023, ore 9.00

Aula Magna, Palazzo Piomarta
Corso Bettini 84, Rovereto

Riflessioni e approfondimenti su neurosviluppo, genitorialità e educazione, temi che hanno accompagnato la ricerca e la pratica clinica del Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione del Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive dell'Università di Trento.

Sono previste tre tavole rotonde:

Dall'autismo al neurosviluppo

I cambiamenti che la ricerca ha determinato nella concezione dell'autismo e le implicazioni per andare oltre la diagnosi e per un intervento ecologico e di rete.

Modera: **Gianluca Esposito**

Intervengono: **Massimo Ammaniti, Stefano Calzolari, Simone Cuva, Floriana La Femina, Giacomo Vivanti, Paola Venuti**

Sfide future, ripensare alla genitorialità

L'importanza della qualità delle cure parentali per il benessere psicologico dei bambini con sviluppo tipico ed atipico, alla luce dei cambiamenti culturali, del maggior coinvolgimento dei padri e delle diverse strutture familiari.

Modera: **Paola Rigo**

Intervengono: **Arianna Bentenuto, Simona De Falco, Vincenzo Paolo Senese**

Dove va l'educazione? Costruiamo il futuro

Metodologie educative innovative ed inclusive per un apprendimento significativo che formi una generazione in linea con le trasformazioni sociali e culturali.

Modera: **Anna Serbati**

Intervengono: **Maria Arici, Silvia De Vogli, Giovanna Gison, Giuseppe Iandolo, Angela Pasqualotto, Paola Venuti**

Responsabile e organizzatore scientifico

Paola Venuti, responsabile del Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione del Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive dell'Università di Trento e Prorettrice alla Didattica dell'Università di Trento.

Informazioni e contatti

L'evento è ad entrata libera previa registrazione sul sito www.cogsci.unitn.it

Maggiori informazioni sul programma sul sito www.cogsci.unitn.it

Per informazioni scrivere a:

diagnostica.funzionale@unitn.it oppure a anna.peripoli@unitn.it

