



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Dipartimento di Psicologia  
e Scienze Cognitive

Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive Palazzo Istruzione, C.so Bettini 84, 38068 Rovereto (TN)

**Informazioni amministrative**

Ufficio Tfa e Formazione insegnanti  
C.so Bettini, n. 84, - 38068 Rovereto (TN)  
Tel. : 0464 808641 - fax: 0461 287021  
[uff.formazioneinsegnanti@unitn.it](mailto:uff.formazioneinsegnanti@unitn.it)

**Informazioni didattiche**

Laboratorio di Osservazione Diagnosi Formazione  
via Matteo del Ben, 5/B - 38068 Rovereto (TN)  
Tel. : 0464 808115 - 808116  
[diagnostica.funzionale@unitn.it](mailto:diagnostica.funzionale@unitn.it)

[www.unitn.it/ateneo/masterautismo](http://www.unitn.it/ateneo/masterautismo)

# Autismo



**scadenza bando 12 dicembre 2016**

## Metodologie di intervento educativo per soggetti con Disturbi dello Spettro Autistico

Direttore - Paola Venuti, *Professore di Psicopatologia Clinica - Università degli Studi di Trento*

anno accademico 2016-2017

Il Master ha l'obiettivo di preparare e specializzare psicologi, insegnanti, educatori professionali, operatori socio-sanitari per:

- progettare interventi psico-educativi per bambini, adolescenti e adulti
- padroneggiare le tecniche di osservazione del comportamento e di rilevazione dei bisogni
- intervenire nei diversi contesti sociali: famiglia, scuola e centri educativi
- applicare tecniche di educazione speciale e riabilitazione sociale
- promuovere e pianificare progetti in rete con le diverse figure professionali



# M

# aster

1° livello



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO  
Dipartimento di Psicologia  
e Scienze Cognitive

III edizione

# sull'autismo

<b>Durata</b>	gennaio 2017 - marzo 2018
<b>Organizzazione</b>	le lezioni si svolgeranno prevalentemente il venerdì pomeriggio e il sabato mattina e pomeriggio due volte al mese circa, inoltre saranno previsti alcuni fine settimana intensivi e una/due settimane durante l'estate.
<b>Ammissione</b>	È necessario aver conseguito un diploma di laurea o un diploma universitario o un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Consiglio Direttivo del Master. Eventuali titoli preferenziali per l'ammissione saranno indicati nel bando. Le selezioni si svolgeranno per valutazione dei titoli e in base a un colloquio.
<b>Numero partecipanti</b>	Il numero massimo di posti disponibili è 50 (il numero minimo di iscritti per attivare il Master è 20).
<b>Costo</b>	La quota di iscrizione al Master è di € 2.800
<b>Scadenze</b>	La domanda di partecipazione al master deve essere presentata dal <b>14 ottobre 2016 ed entro le ore 12.00 del 12 dicembre 2016.</b> <i>Informazioni:</i> <a href="http://www.unitn.it/ateneo/masterautismo">http://www.unitn.it/ateneo/masterautismo</a>
<b>Sede Didattica e Amministrativa</b>	Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive – Università degli Studi di Trento, Corso Bettini 84, 38068 Rovereto (TN)

<b>DIDATTICA</b>	
<b>Direttore Scientifico</b>	Paola Venuti (Università degli Studi di Trento)
<b>Master Manager</b>	Stefano Cainelli (ODFLAB - Laboratorio di Osservazione Diagnosi e Formazione - Università degli Studi di Trento)
<b>Alcuni relatori</b>	Maurizio Arduino (Responsabile Servizio di Psicologia e Psicopatologia dello sviluppo, ASL CN1, Cuneo), Francesco Barale (Università degli Studi di Pavia), Gabriele Baldo (ODFLab, Università degli Studi di Trento), Arianna Bentenuto (ODFLab, Università degli Studi di Trento) Andrea Bonifacio (ANUPI, TNPEE), Stefano Cainelli (ODFLab, Università degli Studi di Trento), Monica Caviglia (Centro per l'autismo il Tiglio, Pavia), Carolina Coco (ODFLab, Università degli Studi di Trento), Simone Cuva (Neupsichiatria ASL 2 , Roma ), Simona De Falco (Università degli Studi di Trento), Gianluca Esposito (Università degli Studi di Trento - Nanyang Technological University, Singapore) Oliviero Facchinetti (ODFLab, Università degli Studi di Trento), Leonardo Fava (Associazione UmbrellAutismo), Erik Gadotti (Istituto Pavoniano per le Arti Grafiche Artigianelli), Giovanna Gison (ANUPI, TNPEE), Dario Ianes (Università degli Studi di Bolzano), Fiorenzo Laghi (Università La Sapienza, Roma), Roberto Keller (Centro Pilota Regione Piemonte disturbi dello spettro autistico, ASL TO2), Luigi Mazzone (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma), Maria Luisa Scattoni (Istituto Superiore di Sanità), Filippo Simeoni (Coop. Il Ponte) Giovanni Valeri (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma), Giacomo Vivanti (Autism Institute, Drexel University, Philadelphia USA), Paola Venuti (Università degli Studi di Trento), Amy Zier AZ&Associates Pediatric Occupational Therapy, Chicago USA)

<b>CONTENUTI</b>	<p><b>Area teorica:</b> l'eziologia dei disturbi - le cause e le basi neurobiologiche - il funzionamento e le alterazioni del cervello. Il ruolo della ricerca: le basi genetiche, le scoperte recenti e gli indicatori precoci. I principali trattamenti dei Disturbi dello Spettro Autistico: modelli comportamentali - ABA (Applied Behavioral Analysis) - TEACCH (Treatment and Education of Autistic and related Communication Handicapped Children); modelli evolutivi - ESDM (Early Start Denver Model) - DIR (Developmental Individual Difference Relationship-Based/ Floortime Model).</p> <p><b>Area progettuale:</b> dalla diagnosi al progetto educativo - la strutturazione degli interventi nei diversi contesti famiglia, scuola, centri educativi; il lavoro di rete.</p> <p><b>Area metodologica</b> - applicazione di tecniche di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- educazione speciale e riabilitazione sociale</li> <li>- osservazione, analisi e pianificazione del comportamento</li> <li>- comunicazione aumentativa alternativa</li> <li>- supporto emotivo</li> <li>- sviluppo delle abilità sociali e peer-education</li> <li>- lavoro in gruppo per l'inclusione</li> <li>- espressione motoria e espressione musicale</li> <li>- attivazione cognitiva e metodologie didattiche</li> <li>- tecnologie per bisogni speciali.</li> </ul>
------------------	--

<b>PERCORSO FORMATIVO</b>	<p>Parallelamente alle lezioni frontali (150 ore) in aula e alcune lezioni di recupero online, si svolgeranno dei laboratori formativi (250 ore) durante i quali verranno svolte esercitazioni pratiche, ricerche di gruppo, Project Work, laboratori a contatto con bambini e adolescenti nell'iniziativa estiva "Terapia in Vacanza" (ODFLab). È previsto un tirocinio (200 ore), che verrà svolto in differenti strutture e sarà supervisionato attraverso incontri periodici con un tutor.</p> <p>La valutazione per il rilascio del Diploma di Master sarà effettuata in base ai risultati delle verifiche sulle lezioni frontali, della frequenza del 75% delle ore e dal superamento di un esame finale.</p> <p>La partecipazione a tutte le attività formative previste dal Master danno diritto all'acquisizione di 60 crediti formativi universitari (CFU).</p>
---------------------------	---

