



Comunicato stampa

## Diagnosi e trattamento dell'autismo: al via i seminari dell'ODFLab

**Primo appuntamento venerdì 6 marzo discutendo il film "Ocho pasos adelante". Il ciclo proseguirà fino a ottobre. Paola Venuti, responsabile del Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione (Università di Trento): «I mondi della ricerca, della clinica e dell'educazione necessitano di una maggiore integrazione». Accanto agli approfondimenti per i professionisti, sono stati poi lanciati un concorso letterario per la scuola e un concorso artistico per persone con disturbo dello spettro autistico. Adesioni entro il 16 marzo. Prosegue intanto "Itinerario autismi", percorso a tappe verso la "Giornata Mondiale dell'Autismo" del 2 aprile**

Trento, 4 marzo 2015 – (e.b.) Chi si occupa di autismo (dai medici agli psicologi, dai ricercatori agli insegnanti) pone una domanda pressante di formazione specifica e continua perché i disturbi dello Spettro Autistico sono una patologia complessa, che viene ridefinita periodicamente dai contributi della ricerca scientifica, per la quale si aprono sempre diverse prospettive di diagnosi precoce e di trattamento. Per rispondere a tale domanda, il Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione (ODFLab) del Dipartimento di Psicologia e Scienze cognitive dell'Università di Trento ha organizzato una serie di incontri di aggiornamento con esperti di livello nazionale e internazionale.

«Il percorso vuole approfondire il processo diagnostico e la progettazione di quei trattamenti riabilitativi e psicoeducativi, che le ricerche più recenti evidenziano come maggiormente efficaci» spiega **Paola Venuti, professoressa di Psicopatologia clinica e responsabile di ODFLab – Università di Trento**. «I mondi della ricerca, della clinica e dell'educazione – osserva - necessitano di una maggiore integrazione. I continui contributi della ricerca portano a definire modalità di approccio alla patologia, che considerino la multidimensionalità degli interventi e la conoscenza dei diversi modelli attualmente studiati e sperimentati a livello internazionale».

Il primo appuntamento sarà **venerdì 6 marzo**, dalle 15 alle 19: sarà presentato, proiettato e discusso il film "Ocho pasos adelante" di Selene Colombo. Paola Venuti (Università di Trento), la regista del film e Claudia Scapicchio (avvocata, Roma) parleranno di "La diagnosi precoce dell'autismo". **Sabato 7 marzo** (9-13) Paola Venuti interverrà poi sul tema "La ricerca sugli indicatori precoci per la diagnosi". Il ciclo proseguirà fino a ottobre. È possibile richiedere i crediti ECM per la partecipazione. Tutti gli incontri si svolgono al Dipartimento di Psicologia e Scienze cognitive (Rovereto - Corso Bettini, 84). Informazioni e programma completo: [www.unitn.it/cogsci-cicloautismo2015](http://www.unitn.it/cogsci-cicloautismo2015)



Il Laboratorio di Osservazione Diagnosi e Formazione ha poi bandito due concorsi in collaborazione con la cooperativa sociale "Il Ponte" di Rovereto. C'è il **concorso artistico "ART/aut"**, che intende selezionare opere artistiche realizzate da persone con disturbo dello spettro autistico. L'altro è il **concorso letterario "Quel mio amico così..."**, rivolto alle classi delle scuole primarie, secondarie di primo e secondo grado in cui sia presente un alunno con disturbo dello spettro autistico. L'obiettivo è raccogliere elaborati inediti finalizzati alla valorizzazione del rapporto di inclusione tra i soggetti con questa patologia e la dimensione scolastica di cui fanno parte. Per entrambi i concorsi la scadenza è **lunedì 16 marzo**. Informazioni, bandi e schede di adesione: <http://www.odflab.unitn.it/>

La premiazione dei vincitori dei due concorsi avrà luogo **giovedì 2 aprile** alle 16 nella Sala della Filarmonica di Rovereto (Corso Rosmini, 86). La cerimonia concluderà anche "Itinerario Autismi", percorso a tappe nel mondo degli autismi organizzato in preparazione della "Giornata Mondiale dell'Autismo" dal Laboratorio Osservazione Diagnosi e Formazione in collaborazione con la cooperativa Il Ponte. Iniziato lo scorso 6 febbraio, il progetto prevede ancora tre appuntamenti di cineforum all'Urban Center di Rovereto (Corso Rosmini, 58): **martedì 10 marzo** "Molto forte, incredibilmente vicino", **martedì 17 marzo** "Adam" e **martedì 24 marzo** "Pulce non c'è". Tutti e tre alle ore 20 e a ingresso gratuito.

Di seguito e in allegato il programma degli **"Approfondimenti sui disturbi dello spettro autistico. Dalla diagnosi precoce al trattamento"**

**6 marzo** (ore 15-19) - La diagnosi precoce dell'autismo - Paola Venuti (Università di Trento); Selene Colombo, regista del film in proiezione e Claudia Scapicchio (avvocata, Roma). Presentazione e proiezione del film "Ocho pasos adelante"; discussione con la regista.

**7 marzo** (9-13) - La ricerca sugli indicatori precoci per la diagnosi - Paola Venuti (Università di Trento).

**13 marzo** (15-19) - Modelli di intervento precoce: Early start Denver Model - Giacomo Vivanti (Olga Tennison Autism Research Centre e La Trobe University, Melbourne, Australia).

**17 aprile** (15-19) - Il disturbo socio-pragmatico della comunicazione nei Disturbi dello Spettro Autistico - Giovanni Valeri (Ospedale Bambino Gesù – Roma).

**23 maggio** (9-13) - The Developmental, Individual Difference, Relationship-based – Il modello DIR/Floortime - Filippo Muratori (Fondazione Stella Maris, Università di Pisa).

**10 luglio** (15-19) - Il contributo della Neuropsicomotricità nel trattamento dei Disturbi pervasivi dello sviluppo - Andrea Bonifacio (Seconda Università di Napoli).

**11 luglio** (9-13) - Il modello OPEN. Procedure di valutazione e trattamento nella presa in carico precoce dei disturbi pervasivi dello sviluppo - Giovanna Gison (Seconda Università di Napoli).

**26 settembre** (9-13) - Interventi cognitivo – comportamentali: il metodo TEACCH - Maurizio Arduino (Centro Autismo e Sindrome di Asperger, Mondovì, Cuneo).

**9 ottobre** (15-19) - L'intervento multidimensionale con bambini con Disturbi dello Spettro Autistico-Umbrella Behavioural Model - Leonardo Fava (Centro di ricerca e trattamento Umbrella).