

# Identificazione e intervento precoce nell'autismo da 0 a 36 mesi

Webinar in diretta con Antonella Gagliano e Costanza Colombi

12 ore | 20-21 novembre 2020

**18**  
CREDITI  
ECM



Il webinar tratterà il disturbo dello spettro autistico nei primi tre anni di vita, sottolineando le evidenze a favore di un miglioramento dell'*outcome* in presenza di un'**identificazione precoce** e di un immediato avvio di un **programma di intervento**. Verranno presentati i **diversi strumenti di screening** e di diagnosi per questa fascia di età compresa dai 0 ai 36 mesi, che rappresentano attualmente una priorità clinica e di ricerca. In particolare, il corso presenterà i principi base dell'intervento precoce e le modalità applicative degli stessi con riferimento alle **diverse figure professionali** coinvolte e alle risorse attualmente disponibili nel nostro Paese. Sarà sottolineato infine come sia fondamentale nella presa in carico dei bambini a rischio e con diagnosi di ASD l'**intervento mediato dai genitori**.

## Obiettivi

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

- acquisire le conoscenze per confrontare lo sviluppo tipico con lo sviluppo atipico nelle prime fasi di vita.
- conoscere e utilizzare gli strumenti di screening e di diagnosi nel primo sviluppo.
- conoscere gli interventi specifici per l'autismo di supportata efficacia da utilizzare nelle prime fasi di vita.
- progettare piani di trattamento specifici attraverso l'intervento mediato dai genitori.

## Durata

Il webinar ha una durata di **12 ore** suddivise in 2 giornate da 6 ore ciascuna.

## Docenti

**Antonella Gagliano.** Medico, specialista in Neuropsichiatria Infantile e dottore di Ricerca in "Neuropsicopatologia dei processi di apprendimento in età evolutiva". È autore di numerose pubblicazioni scientifiche, su riviste internazionali e nazionali, riguardanti differenti tematiche inerenti la sua disciplina. Ha maturato una lunga esperienza clinica e di ricerca sui disturbi specifici dell'apprendimento e, più in generale, sui disturbi del neurosviluppo e sulla psicopatologia dell'età evolutiva. Ha diretto l'UOC di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina ed è stata coordinatore del Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva presso l'Università di Messina. Dal novembre 2018 è **Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile** presso l'Università di Cagliari ed esercita la sua **attività clinica** presso la divisione pediatrica "A. Cao" dell'ospedale "G. Brotzu" di Cagliari.

**Costanza Colombi.** Psicologa clinica e dello sviluppo, è specializzata nella diagnosi e nel trattamento dell'autismo nella prima infanzia. Dopo la laurea in psicologia all'Università di Parma, ha svolto il dottorato di ricerca presso il Mind Institute all'Università della California in Sacramento, a fianco di **Sally Rogers**. Ha quindi vissuto e lavorato a lungo in Michigan con Cathy Lord come Assistant Professor nel Dipartimento di Psichiatria dell'**Università di Ann Arbor**. A novembre 2019 ha ricevuto il primo Premio "Autismo senza confini" per le ricerche da lei compiute in merito alla diagnosi, l'intervento e lo sviluppo socio-comunicativo dell'autismo nelle primissime fasi di vita. Il prestigioso riconoscimento è stato attribuito dalla Fondazione Falanga per l'Autismo ONLUS, il progetto europeo AIMS 2 TRIALS (Autism Research for Europe) e l'**IRCCS Fondazione Stella Maris** (Calambrone, Pisa), con cui collabora da anni.

## Destinatari e accreditamenti

Il corso rilascia **18 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **psicologi, neuropsichiatri infantili, psichiatri, psicoterapeuti, logopedisti, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, tecnici della riabilitazione psichiatrica, educatori professionali.**

## Contatti

Per informazioni e iscrizioni visita la pagina: <https://bit.ly/webinar-identificazione-precoc-autismo> o contatta la segreteria organizzativa [segreteria.formazione@giuntipsy.com](mailto:segreteria.formazione@giuntipsy.com) - Tel. 0556236579

