

Il workshop intende fornire ai partecipanti una rilettura delle caratteristiche della Sindrome Autistica alla luce dei moderni progressi nelle Neuroscienze Cognitive e nelle Scienze del Comportamento, compresa l'Analisi Comportamentale Applicata, che attualmente è il più diffuso trattamento di scelta per l'Autismo in molti paesi del mondo.

La lettura congiunta della Sindrome e delle sue possibilità riabilitative sia in chiave neuroscientifica che comportamentale consentirà ai partecipanti di apprendere elementi di conoscenza per attuare strategie e opportuni percorsi.

Il corso intende altresì fornire ai partecipanti una analisi del panorama giuridico al momento vigente in materia. Dopo l'approdo della disciplina emanata a livello nazionale, si proseguirà con la disamina delle realtà regionali in fase di applicazione della normativa. A concludere, un breve esame degli strumenti alternativi offerti dall'ordinamento.

#### **Docenti:**

Prof. F. **Di Salle** Medico-chirurgo, Professore Ordinario Università di Salerno

Avv. **C. Ligotino** Avvocato Torino

**Responsabile Scientifico: Dott. Pietro Cantafio 3334734458**

**Responsabile Organizzativo: Dott. Renato Cela 3335673940**

**Mail:** [smipiemonte@gmail.com](mailto:smipiemonte@gmail.com)

**Modalità di iscrizione:** L'iscrizione si effettua esclusivamente con modulo unico collegandosi sul sito [www.assimefac.it](http://www.assimefac.it)

**Il Corso è stato accreditato per MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline)**

*"Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 95% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento"*



**ASSIMEFAC**  
Società Medico Scientifica Interdisciplinare  
Provider Agenas n. 2395



# **Nuove prospettive nel trattamento dell'autismo**

**Sabato 13 Gennaio 2018**

**Fondazione Carlo MoLo Onlus, Via Sacchi 42, Torino**

Il Corso è **gratuito** per i Medici e dà diritto a **7,3 crediti ECM**

**L'evento è stato organizzato dal Sindacato Medici Italiani**



## **Programma:**

**8.30 - 8.50:** Registrazione partecipanti

**9.00-10.30:** Neuroscienze cognitive ed Autismo. Implicazioni diagnostiche, strategiche e riabilitative delle caratteristiche "cerebrali "dello spettro autistico".

**(Prof. Di Salle)**

**10.30-12.00:** Strategie riabilitative in senso comportamentale

**(Prof. Di Salle)**

**12.00-13.30:** Caratteristiche strategiche dell'approccio Comportamentale

**(Prof. Di Salle)**

**13.30- 14.30 Pausa pranzo**

**14.30-15.30:** Le fonti internazionali: le risoluzioni O.N.U. 2006 – 2007. La normativa nazionale: dal D.P.C.M. 23 aprile 2008 (istitutivo dei LEA) alla l.134/2015 e l. 112/2016 – coordinamento con le fonti internazionali e le applicazioni regionali a confronto

**(Avv. Ligotino)**

**15.30-16.30:** Confronto/Dibattito tra relatori e partecipanti

**16.30-17.30:** Verifica apprendimento dei partecipanti con esame orale