

RAZIONALE

Il corso sui disturbi del neurosviluppo si svolgerà in tre giornate di lavoro. I disturbi del neurosviluppo sono altamente prevalenti in età pediatrica. Si manifestano già nelle prime fasi dello sviluppo e sono caratterizzati da deficit del funzionamento personale, sociale e scolastico del bambino. Il deficit può variare da limitazioni molto specifiche del comportamento e dell'apprendimento, fino alla compromissione globale delle abilità sociali e dell'intelligenza. I disturbi del neurosviluppo rientrano nell'ambito di lavoro dei neuropsichiatri infantili che storicamente per primi li hanno riconosciuti e studiati.

Nei disturbi del neurosviluppo secondo il DSN5 sono inseriti i disturbi dello spettro autistico, il disturbo da deficit di attenzione con iperattività, i disturbi di comunicazione e i disturbi del movimento. Bambini, ragazzi e adolescenti possono presentare diversi livelli di gravità.

Durante il corso verranno particolarmente discussi i segni premonitori, le deviazioni iniziali nelle traiettorie del neurosviluppo, gli interventi terapeutici che vengono attuati attualmente e i test per la valutazione delle comorbidità, inclusi i disturbi d'ansia e del sonno che sono frequentemente associati.

Scopo del corso è aggiornare il pediatra di famiglia sul riconoscimento precoce dei primi segni premonitori e dei criteri di diagnosi precoce al fine di non ritardare la presa in carico del trattamento.

Sede del corso: Verdura Resort
S.S. 115, Km 131- 92019 Sciacca - Agrigento

DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO

Responsabile scientifico: **Prof. Paolo Curatolo**

Docenti:

Prof. Ugo Faraguna
Prof.ssa Renata Rizzo

MARTEDÌ 14 SETTEMBRE

- 08.30-09.30** **Registrazione dei partecipanti**
- 09.00-10.00** **Disturbo dello spettro autistico**
Prof. Paolo Curatolo
- 10.00-11.00** **Disturbo da Deficit di Attenzione Iperattività (ADHD)**
Prof.ssa Renato Rizzo
- 11.00-11.30** **Discussione**

Responsabile scientifico:

Prof. Paolo Curatolo

già Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Neuroscienze, e Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Docenti:

Prof. Ugo Faraguna

Professore Associato presso il Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

Prof.ssa Renata Rizzo

Professore ordinario Neuropsichiatra Infantile.

Direttore Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale-Scuola di Medicina, Università di Catania.

Direttore Unità Operativa Neuropsichiatra Infantile Azienda Policlinico -VE

MERCOLEDÌ 15 SETTEMBRE

- 09.00-09.45** **Melatonina: un ormone, molteplici effetti fisiologici**
Prof. Ugo Faraguna
- 09.45-10.30** **Disturbi del sonno**
Prof. Paolo Curatolo
- 10.30-11.15** **Tic e sindrome di Tourette**
Prof.ssa Renata Rizzo
- 11.15-11.30** **Discussione**

GIOVEDÌ 16 SETTEMBRE

- 09.00-10.00** **Disturbi di ansia**
Prof. Paolo Curatolo
- 10.00-11.00** **Tourette e comorbidità psichiatrica**
Prof.ssa Renata Rizzo
- 11.00-11.15** **Discussione**
- 11.15-11.30** **Take home message e test di verifica dell'apprendimento**