

"DISTURBI NEUROLOGICI ELL ETA' EVOLUTIVA: SFIDE E NUOVE PROSPETTIVE"

RAZIONALE SCIENTIFICO

La neuropsichiatria infantile è la disciplina medica specialistica che si occupa della patologia neurologica e psichiatrica dell'età evolutiva, i cui limiti sono fissati per norma dalla nascita sino al compimento dei 18 anni. Contrariamente a quanto avvenuto in altri paesi e nel nostro per l'adulto, dove è stata definita una separazione di ruoli e compiti tra il neurologo e lo psichiatra, la tradizione italiana ha mantenuto uniti questi due aspetti rispetto all'età evolutiva: la radice razionale di questa scelta è il riconoscimento di una inscindibile unità tra gli aspetti biologici e quelli emotivo-relazionali del funzionamento adattivo globale. La neuropsichiatria infantile è progredita nell'ultimo decennio ed è entrata nell'era della medicina mirata e di precisione, ossia un approccio di trattamento e prevenzione basato sulla comprensione delle caratteristiche individuali di ciascun paziente. Le scoperte in campi quali la neurogenetica, il neuroimaging e la neurofisiologia hanno favorito lo sviluppo e l'identificazione di biomarkers che permettono una diagnosi eziologica più precoce e accurata, in alcuni casi applicabile fin dall'epoca neonatale, grazie alla diffusione dello screening neonatale esteso. Inoltre, lo sviluppo di modelli sperimentali ha permesso una migliore comprensione dei meccanismi fisiopatologici sottostanti specifiche condizioni quali le sindromi epilettiche, le malattie neuromuscolari e quelle neuroinfiammatorie, favorendo l'identificazione di terapie rivolte alle specifiche eziologie. L'obiettivo del congresso è una presa in carico con un approccio individualizzato sul paziente che richiede necessariamente la formazione di una rete multidisciplinare che coinvolga tutte le figure professionali (pediatri di libera scelta, pediatri ospedalieri, neuropsichiatri infantili, **fisiatri**, neurologi,...) con l'obiettivo di creare un'efficiente rete assistenziale che metta al centro le famiglie ed il paziente.

PRESIDENTE

D.re Eugenio Corcioni

FACULTY

B.BOSSIO,Cosenza

COMITATO ORGANIZZATIVO

D.ssa Erminia Mannarino

D.ssa Domenica Puntorieri

Licia Petropoulakos

C.IANNAZZO,Cosenza

I.IERO, Corigliano

C.Luberto, Cosenza

M. Mallamace, Cosenza

Novelli, Roma

D.ssa caravona Cosenza

D.Paletta, Corigliano

M.Spanò, Messina

M.Sgro, Reggio Calabria

Flora Perino , Cosenza

Dodaro, Cosenza

Sperli Cosenza

Russo Catanzaro

Gagliano, messinaù

Operto Cosenza

COMITATO SCIENTIFICO

D.ssa Erminia Mannarino

D.ssa Domenica Puntorieri

ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI_CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DI COSENZA E PROVINCIA
VIA SUOR ELENA AIELLO, 23
22 giugno 2024

Saluti

Direttore Generale ASP COSENZA D.re A GRAZIANO

Direttore Sanitario ASP Cosenza

Direttore di Distretto Tirreno D.ssa A Ricetti

Direttore di Distretto Jono Nord D.ssa Filici

Direttore Distretto Jonio Sud

Direttore di Distretto Cosenza Savuto

Direttore del Distretto Esaro Pollino

Direttore del Distretto Valle Crati

Apertura dei lavori e presentazione del congresso D.ssa Licia Petropoulakos

“organizzazione sanitaria comparto ospedale territorio

Lettura magistrale “La Care in neuropsichiatria nel bambino in età evolutiva: focus sugli aspetti neurologici” D.ssa F. Operto

I SESSIONE: Disturbi neurologici in età evolutiva

Moderatori: D.ssa Licia Petropoulakos D.ssa C.IANNAZZO D.ssa C.Luberto D.re De Salvo

- Encefalopatie epilettiche del neurosviluppo D.ssa M.Spanò
- Cerebropatie connatali D.ssa D. Sgro
- Malattie RARE organizzazione ospedale/territorio Dr Sperli
- Sclerosi Multipla in età evolutiva Dr I.Iero
- Cefalee in età evolutive D.ssa caravona
- Le malattie neuromuscolari Dr Bossio

II SESSIONE: SFIDE E NUOVE PROSPETTIVE

Moderatori D.ssa D Mallamace D.re G Scarpelli D.re Dodaro D.ssa Paletta

- Le nuove terapie farmacologiche nelle patologie neuro infiammatorie Dssa Gagliano
- La genetica e le nuove frontiere nei disturbi del neuro sviluppo Novelli
- Le nuove terapie farmacologiche in epilessia D.re Russo
- Neurochirurgia funzionale in età evolutiva Perino