



CORSO FAD
AGGIORNAMENTI IN NEUROLOGIA PEDIATRICA:
LA RICERCA SCIENTIFICA APPLICATA AL BAMBINO
PROPOSTA FORMATIVA SINP
(Società Italiana di Neurologia Pediatrica)

disponibile dal 12 aprile 2021 al 31 dicembre 2021

PROGRAMMA

MODULO I
CLINICAL ROUNDS

Introduzione:

Emilio Franzoni (Bologna), Alberto Spalice (Roma), Andrea Praticò (Catania)

Saluti del Presidente SIP, Alberto Villani (Roma)

DIAGNOSI DIFFICILI, INATTESE O IMPOSSIBILI

MALATTIE RARE E NEUROGENETICA

Moderatori: Martino Ruggieri (Catania), Thomas Foiadelli (Pavia)

Epilessia maligna migrante: fenotipo clinico e genetico

Niccolò Carli (Pisa)

MoyaMoya Disease in childhood: Diagnostic tools and management

Francesco Pizzo (Catania)

Epilessia farmacoresistente in paziente con schizencefalia: quale scelta terapeutica?

Chiara Trabatti (Pavia)

NEUROIMMUNOLOGIA E NEURO-ONCOLOGIA

Moderatori: Pasquale Parisi (Roma), Andrea Praticò (Catania)

Leucoencefalite acuta emorragica in una bambina con deficit di IgG immunoglobuline G e quadro polimalformativo

Jacopo Pruccoli (Bologna)

Episodi parossistici di cefalea, emiplegia e afasia come prima manifestazione di un tumore glioneuronale diffuso delle leptomeningi (DLGNT Diffuse leptomeningeal glioneuronal tumor)

Anna Fetta (Bologna)

MTOR (mammalian target of rapamycin) variant in Rett Syndrome: a case report

Annamaria Sapuppo (Catania)

WORK IN PROGRESS... PAZIENTI (ANCORA) SENZA DIAGNOSI URGENZE NEUROLOGICHE

Moderatori: Umberto Raucci (Roma), Alessandro Orsini (Pisa)

Svariati segni e sintomi per un'unica patologia?

Silvia D'Amico (Catania)

An Unexpected case of myopathy

Giacomo Giarrusso (Roma)

COMORBIDITÀ IN NEUROLOGIA PEDIATRICA

Moderatori: Alberto Verrotti (L'Aquila), Francesco Nicita (Roma)

Mutazioni gain-of-function di TSC1 (Sclerosi tuberosa complessa Gene 1) potrebbero portare ad un nuovo fenotipo di "anti- sclerosi tuberosa" con scarso accrescimento, microcefalia e malformazioni cerebrali

Manuela Lo Bianco (Catania)

Epilessie, alterazioni metaboliche e atrofia cerebellare

Marco Ranalli (Roma)

MODULO II

DIAGNOSI E GESTIONE DEL BAMBINO CON PATOLOGIA NEUROLOGICA AD ALTA COMPLESSITÀ: LE SFIDE NELLA PRIMA INFANZIA

Introduzione: Emilio Franzoni (Bologna)

LE DIAGNOSI DIFFICILI DI PATOLOGIA NEUROMUSCOLARE

Moderatori: Paola Lanteri (Milano)

Ruolo diagnostico delle metodiche neurofisiologiche nel neonato critico con difficoltà di estubazione

Silvia Lori (Firenze)

Quando sospettare una patologia neuromuscolare associata al danno neurologico centrale dell'età infantile

Agnese Suppiej (Ferrara)

Medicina di precisione nella diagnosi della SMA (Spinal Muscular Atrophy) e approcci terapeutici innovativi

Antonio Varone (Napoli)

IL NEONATO CON DANNO CEREBRALE "GRAVE" AD ELEVATO IMPATTO ASSISTENZIALE

Moderatori: *Duccio Cordelli (Bologna), Martino Ruggieri (Catania)*

Timing respiratorio: modalità di gestione non invasiva

Raffaele Falsaperla (Catania)

La complessità diagnostica delle malattie rare

Ettore Piro (Palermo)

MODULO III

CEFALEE IN ETÀ EVOLUTIVA

Introduzione: Emilio Franzoni (Bologna), Pasquale Striano (Genova)
Moderatori: Vincenzo Belcastro (Como), Pasquale Parisi (Roma)

Cefalee primarie

Piero Pavone (Catania)

Diagnosi e Terapia delle Cefalee in PS pediatrico

Umberto Raucci (Roma)

Sindromi periodiche e varianti emicraniche

Massimiliano Valeriani (Roma)

Comorbidità nelle Cefalee pediatriche

Alice Bonuccelli (Pisa)

Appropriatezza nella scelta delle indagini nelle cefalee pediatriche

Filomena Moscano (Bologna)

Criteri per la costruzione delle linee guida per la terapia delle cefalee in età evolutiva

Nicola Vanacore (Roma)

MODULO IV

LA SINDROME DI LENNOX-GASTAUT E LE EPILESSIE RESISTENTI DELL'ETA' PEDIATRICA

Moderatori: Emilio Franzoni (Bologna), Antonino Romeo (Milano)

Epilessia vs. Encefalopatia epilettica

G. Capovilla (Mantova)

La genetica delle Encefalopatie epilettiche

C. Marini (Ancona)

Sindrome di Lennox-Gastaut

A. Russo (Bologna)

Moderatori: Pasquale Striano (Genova), Vincenzo Belcastro (Como)

Dalla Lennox-Gastaut alle altre Encefalopatie Epilettiche

G. Gobbi (Bologna)

Algoritmo terapeutico per le epilessie resistenti

S. Grosso (Siena)

I nuovi farmaci e le terapie non farmacologiche nelle epilessie farmaco-resistenti

A. Verrotti (L'Aquila)

Terapia di precisione nelle Epilessie Sintomatiche: l'Esempio della Ceroidolipofusinosi 2 e progetto 'Beyond Epilepsy'

E. Amadori (Genova)

GIORNATA MONDIALE LGS (Lennox-Gastaut Syndrome) - ASSOCIAZIONE LGS (Lennox-Gastaut Syndrome) -

Con il patrocinio di FONDAZIONE TELETHON

Saluto della presidente Associazione Famiglie LGS (Lennox-Gastaut Syndrome)

Katia Santoro (Napoli)

Moderatori: A. Romeo (Milano), G. Gobbi (Bologna)

Presentazione Progetto Braccialetto

E. Beghi (Milano)

Presentazione Progetto Terapie di Sostegno alle Famiglie

E. Paravati (Verona), M. Filippini (Bologna)

Stato dell'Arte sui progetti di ricerca Genetica

F. Zara (Genova)

Tavola Rotonda sulle terapie: Domande e Risposte

N. Zamponi (Ancona), G. Di Gennaro (Pozzilli, IS)

MODULO V

DEL SISTEMA NERVOSO IN ETÀ PEDIATRICA: QUANDO SOSPETTARLE, COME DIAGNOSTICARLE E TRATTARLE

Moderatore: Michela Sesta (Bari)

Introduzione - Interazioni tra sistema immunitario e nervoso

Martino Ruggieri (Catania)

Quando pensare a un'encefalite immuno-mediata/autoimmune?

Margherita Mancardi (Genova)

Encefalomielite acuta disseminata ADEM (acute disseminated encephalomyelitis) e forme correlate (ARDEM Acute relapsing disseminated encephalomyelitis, MDEM multiphasic disseminated encephalomyelitis, BDEM biphasic disseminated encephalomyelitis)

Agnese Suppiej (Ferrara)

Sclerosi multipla pediatrica e forme correlate (1): patogenesi, criteri diagnostici e storia naturale

Giuseppe Santangelo (Palermo)

Sclerosi multipla pediatrica e forme correlate (2): strategie terapeutiche

Massimiliano Valeriani (Roma) - Laura Papetti (Roma)

Encefalite da anticorpi anti-AQ4 (Anti-Aquaporin-4 Antibodies) (spettro della neuromielite ottica)

Margherita Nosadini (Padova)

Moderatore: Salvatore Savasta (Crema)

Malattie immuno-mediate materne e neurosviluppo

Agata Polizzi (Catania)

Encefalite da anticorpi anti-MOG (Mielina oligodendrocyte glicoproteina)

Thomas Foadelli (Pavia)

Correlazione anticorpi anti mog (Mielina oligodendrocyte glicoproteina) e catene leggere dei neurofilamenti nelle malattie demielinizzanti in età pediatrica

Marta Simone (Bari)

Encefalite di Rasmussen

Sara Matricardi (Ancona)

Altre encefaliti emergenti: CLIPPERS (chronic lymphocytic inflammation with pontine Perivascular enhancement responsive to steroids.), MAS (Macrophage activation syndrome), NOMID (Neonatal onset multisystem inflammatory disease), CINCA (Chronic Infantile Neurological Cutaneous and Articular)

Manuela Lo Bianco (Catania)

Moderatore: Stefano Sartori (Padova)

Sindromi neurologiche paraneoplastiche

Duccio Maria Cordelli (Bologna)

Corea di Sydenham e altri disturbi del movimento immuno-mediati

Alessandro Orsini (Pisa)

PANDAS & PANS: controversie, diagnosi e storia naturale

Piero Pavone (Catania)

PANDAS & PANS: strategie terapeutiche

Alberto Spalice (Roma) - Cristiana Guido (Roma)

Interferonopatie

Simona Orcesi (Pavia)

Vasculiti

Salvatore Grosso (Siena)

Canalopatie immuno-mediate: anti-AChR anti recettori dell'acetilcolina /MUSK anti-chinasi muscolo-specifica, LEMS Lambert-Eaton Myasthenic Syndrome, NMT Neuromuscular Massage Therapy

Adele D'Amico (Roma)

Miopatie infiammatorie

Chiara Fiorillo (Genova)

Sindrome di Guillain-Barré/Miller-Fisher/Bickerstaff

Salvatore Savasta (Crema)

Con il contributo non condizionante di:



INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è accreditato ECM: 148- 314759

Crediti ECM: 10.0

Categorie Accreditate: Medico Chirurgo, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Logopedista, Terapista della neuropsicomotricità evolutiva, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Tecnico di neurofisiopatologia, Psicologo, Dietista

Discipline Accreditate: psicoterapia; psicologia; malattie infettive; neonatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; pediatria; psichiatria; ginecologia e ostetricia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; pediatria (pediatri di libera scelta); psicoterapia; terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; tecnico di neurofisiopatologia; oncologia; cure Paliative;

Iscrizioni aperte al seguente link

<https://bvent.biomedica.net/s/2921>

QUOTA SOCIO SINP GRATUITA

L'iscrizione al corso FAD è gratuita per i soci SINP in regola con la quota 2021

QUOTA NON SOCIO** € 60,00 + IVA 22%

** L'importo potrà essere convertito in quota 2021 per i nuovi soci SINP

DIVENTA SOCIO SINP

<https://neurologiapediatria.biomedica.net/diventasocio/socio-edit>

RINNOVA LA QUOTA ASSOCIATIVA cliccando

<https://neurologiapediatria.biomedica.net/tesoreria/login>

Per ulteriori informazioni su iscrizioni e rinnovi alla società contatta la segreteria SINP (segreteriasinp@neurologiapediatria.it)