

Sede del Convegno

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale Baldelli 38 - Roma
(metro linea B fermata Basilica San Paolo, direzione Laurentina)

Segreteria Organizzativa e Provider n. 1293



Via Nizza 45 - 00198 Roma - Tel: 06 85355590 - Fax: 06 85356060
e-mail: manuela.morandini@ptsroma.it - www.ptsroma.it

Obiettivo formativo

Documentazione clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Evento formativo n. 288157

All'evento sono stati assegnati 6 crediti per le seguenti discipline:
Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Neurofisiopatologia, Neurochirurgia,
Neuroradiologia, Pediatria, Psicologia, Tecniche di Neurofisiopatologia
ed Infermieri pediatrici.

Massimo 100 partecipanti.

Per l'ottenimento dei crediti formativi si
debbono osservare le seguenti norme:

- Ritirare e compilare la scheda anagrafica ed il modulo di valutazione.
- Rispondere correttamente almeno al 75% delle domande e garantire il 90% della propria presenza.

Partecipazione al convegno

L'iscrizione é gratuita.

Inviare la propria adesione alla Segreteria Organizzativa, esclusivamente a
mezzo e-mail,

all'indirizzo manuela.morandini@ptsroma.it, specificando: cognome e nome;
ente di appartenenza; professione e disciplina; telefono (cellulare) entro e non
oltre il 12 Febbraio 2020.



New frontiers in pediatric epilepsy: reducing the gap in pharmacoresistant epilepsies and Tuberous Sclerosis Complex

Roma, 19 Febbraio 2020

Auditorium Valerio Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale Baldelli 38
Roma

Razionale Scientifico

La sclerosi tuberosa complessa è una malattia rara che insorge tipicamente con lesioni di tipo cutaneo, epilessia e disabilità intellettiva. L'epilessia nella sclerosi tuberosa è severa con crisi ad esordio generalmente nei primi mesi di vita, le crisi sono farmacoresistenti. Inoltre, in molti casi si associa disabilità intellettiva e disturbi dello spettro autistico. La Sclerosi tuberosa è sottesa da mutazioni dei geni TSC1 e TSC2 che fanno parte del pathway di mTOR. Dal punto di vista terapeutico farmaci immunosoppressori e antiangiogenetici hanno dimostrato di essere efficaci nella riduzione delle crisi. Inoltre, numerose evidenze scientifiche sono a favore di una terapia chirurgica che consiste nella identificazione dei tubercoli responsabili delle crisi e rimozione degli stessi. Il pathway di mTOR è pertanto responsabile di questa malattia come anche di altre malformazioni dello sviluppo corticale. Obiettivo del convegno è quello di discutere gli aspetti diagnostici e terapeutici avanzati nella cura dei pazienti con Sclerosi tuberosa.

Relatori e Moderatori

Sara Baldassari

ICM Institute, Hopital Pitié Salpêtrière, Paris (France)

Paolo Curatolo

U.O. Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Universitario Tor Vergata, Università degli Studi, Roma

Luca de Palma

Dipartimento di Neuroscienze, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Yaram Zorlu Eksioglu

Division of Neurology, Emory University School of Medicine, Atlanta, GA (USA)

Carlo Efisio Marras

Dipartimento di Neuroscienze, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Romina Moavero

U.O. Neuropsichiatria Infantile, Policlinico Universitario Tor Vergata, Università degli Studi, Roma

Nicola Specchio

Dipartimento di Neuroscienze, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Federico Vigevano

Dipartimento di Neuroscienze, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Programma Scientifico

- 10:30 Arrivo e Registrazione dei partecipanti
Moderatori: *Paolo Curatolo, Carlo Efisio Marras, Federico Vigevano*
- 11:00-11:15 Introduzione alla giornata
Paolo Curatolo, Federico Vigevano
- 11:15-12:15 Epilessia e Comodità'
Nicola Specchio
- 12:15-13:15 Nuovi approcci terapeutici nelle epilessie farmacoresistenti
Luca de Palma
- 13:15-14:15 Colazione di Lavoro
Moderatori: *Yaram Zorlu Eksioglu, Carlo Efisio Marras*
- 14:15-15:00 Il modello di malattia nella Sclerosi Tuberosa
Paolo Curatolo
- 15:00-15:45 Le terapie mediche avanzate
Romina Moavero
- 15:45-16:30 Surgical treatment in Tuberous sclerosis: standard treatment and future trends
Yaram Zorlu Eksioglu
- 16:30-17:15 mTOR nella Sclerosi Tuberosa ed in altre malformazioni cerebrali
Simona Baldassari
- 17:15-18:00 Discussione generale e final remarks
- 18:00-18:30 Compilazione test ECM