

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo Nr. 10** - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni:

Biologo: Biologo

Medico chirurgo: Neurologia, Neuroradiologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta, Neuropsichiatria Infantile, Medicina Generale, Psichiatria

Psicologo: Psicologia

Infermiere: Infermiere

Infermiere pediatrico: Infermiere pediatrico

I crediti attribuiti sono **Nr. 5**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

Iscrizione gratuita online

www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione/

PROVIDER ECM



J. Medical Books
Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

Via Salasco, 20
20136 - Milano

Tel 02/67076056
Fax 02/24164803

mail: info@jmbedizioni.com
www.jmbedizioni.com

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alberto Verrotti

Con il contributo non condizionante di:



Seminario specialistico ECM

Comorbidity non neurologiche nel bambino con disabilità: focus sulla scialorrea

Perugia

17 gennaio 2025

Università degli Studi di Perugia
AULA 3 (Piano -2, Blocco Didattico)
P.zza Lucio Severi, 1

FACULTY

Guido **Camanni**
UOC Pediatria – Istituto Serafico di Assisi (PG)

Federica **Celi**
Dipartimento Materno-Infantile
Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni

Elisabetta **Cesaroni**
SOD Neuropsichiatria Infantile
Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona

Cinzia **Costa**
Clinica Neurologica – Azienda Ospedaliera di Perugia
Università di Perugia

Rita **Cozzali**
Clinica Pediatrica – Azienda Ospedaliera di Perugia

Giovanni Battista **Dell’Isola**
Università Medica Internazionale di Roma UniCamillus, Roma

Giuseppe **Di Cara**
Clinica pediatrica, Università di Perugia

Sandro **Elisei**
Direttore Sanitario – Istituto Serafico di Assisi, Università di Perugia

Simonetta **Mancini**
Servizio di Riabilitazione Oncologica – Azienda Ospedaliera di Perugia

Carla **Marini**
SOD Neuropsichiatria Infantile
Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona

Elisabetta **Mencaroni**
Clinica Pediatrica – Azienda Ospedaliera di Perugia

Daniele **Mezzetti**
SC Neonatologia – Azienda Ospedaliera di Perugia

RAZIONALE

La scialorrea è un sintomo non frequente ma estremamente disturbante e mal controllabile che impatta fortemente sulla qualità di vita dei pazienti che ne sono affetti. La diagnosi precoce e accurata è fondamentale per ottimizzare la gestione dei pazienti affetti da scialorrea e modificare il decorso della problematica. Nonostante i significativi progressi in campo patogenetico ed in campo farmacologico, non esiste uno schema terapeutico consolidato che si possa seguire in maniera ben codificata. Nella maggior parte dei casi, la strategia che più risulta vincente, è quella che vede chiamato in causa un team multidisciplinare, in quanto molto spesso il paziente è affetto da numerose co-morbidità che a loro volta impattano sul suo stato generale di salute. Tra le possibilità di trattamento esistono anche le terapie di tipo farmacologico che agiscono riducendo la secrezione salivare: scopolamina, glicopirronio, atropina solfato, benztropina, triesifenidile. Obiettivo del congresso, dedicato ai medici specialisti in varie discipline, è quello di approfondire gli aspetti eziopatogenetici, clinici e diagnostici nonché di fornire dati aggiornati sull’efficacia delle terapie farmacologiche.

Annamaria **Monsù**
Centro Bignamini
Fondazione Don C. Gnocchi, Falconara Marittima (AN)

Gilda **Pagano**
Direttore Sanitario – Lega del Filo d'Oro, Osimo (AN)

Lucilla **Parnetti**
Clinica Neurologica – Sezione Neurologia, Università di Perugia

Guido **Pennoni**
S.C. Pediatria Area Nord
Ospedali di Città di Castello e Gubbio-Gualdo Tadino (PG)

Beatrice **Piunti**
Centro Bignamini
Fondazione Don C. Gnocchi, Falconara Marittima (AN)

Maurizio **Radicioni**
S.C. Pediatria e Neonatologia
Ospedale San Giovanni Battista, Foligno (PG)

Antonella **Riva**
Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, IRCCS G. Gaslini
Università degli Studi di Genova

Sabrina **Siliquini**
SOD Neuropsichiatria Infantile
Ospedale Pediatrico G. Salesi, Ancona

Pasquale **Striano**
Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari, IRCCS G. Gaslini
Università degli Studi di Genova

Alberto **Verrotti**
Clinica pediatrica, Università di Perugia

Francesco **Valitutti**
Clinica Pediatrica, Università di Perugia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 – 09.00 **Registrazione dei partecipanti e saluto delle Autorità**

09.00 – 09.30 **Introduzione ed organizzazione dei lavori – A. Verrotti, P. Striano**

SESSIONE I

Moderano: G. Pennoni, C. Costa

09.30 – 10.00 **Le problematiche non neurologiche nel bambino con disabilità – C. Marini**

10.00 – 10.30 **Il bambino con disabilità e le comorbidità alimentari – F. Valitutti**

10.30 – 11.00 **Il problema della scialorrea nel bambino con handicap – E. Mencaroni**

11.00 – 11.30 **Discussione**

11.30 – 12.00 **Coffee break**

SESSIONE II

Moderano: R. Cozzali, M. Radicioni

12.00 – 12.30 **Come valutare l’entità della scialorrea – A. Riva**

12.30 – 13.00 **Il glicopirronio per il trattamento sintomatico della scialorrea pediatrica: efficacia e sicurezza – G.B. Dell’Isola**

13.00 – 13.30 **Discussione**

13.30 – 14.15 **Light Lunch**

TAVOLA ROTONDA

14.15 – 15.30 **Confronto sulle esperienze dei centri umbro-marchigiani**

Moderano: F. Celi, G. Di Cara, L. Parnetti

Discutono: G. Camanni, E. Cesaroni, S. Elisei, S. Mancini, D. Mezzetti, A.M. Monsù, G. Pagano, B. Piunti, S. Siliquini, Tutti i presenti

15.30 – 16.00 **Conclusioni e take home messages – P. Striano, A. Verrotti**

16.00 – 16.15 **Questionario di valutazione ECM e sua discussione**