

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Pierangelo Veggiotti - Direttore UOC di Neurologia Pediatrica
Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano
Cattedra di Neuropsichiatria Infantile - DIBIC, Università degli Studi di Milano

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel.: 025990.2525 - Fax: + 39 02 8718.1593
E-mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

ORGANIZZATO DA

Neurologia Pediatrica - Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof.ssa Simona Bertoli (Milano) - **Dr.ssa Alessandra Bosetti** (Milano)
Ing. Alessandra Camerini (Milano) - **Dr.ssa Raffaella Cusmai** (Roma)
Dr.ssa Valentina De Giorgis (Pavia) - **Dr.ssa Sara Olivotto** (Milano)
Prof.ssa Anna Tagliabue (Pavia)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



INFORMAZIONI GENERALI

IL CONVEGNO È GRATUITO

L'evento id 565 - 286847 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2020 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 7 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 100 partecipanti. I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Dietisti, Tecnici di neurofisiopatologia, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Infermieri, Infermieri Pediatrici e Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia e Neurofisiopatologia. L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica, Percorsi Clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza- profili di cura. (3) Le iscrizioni chiuderanno il 18 settembre 2020, o al raggiungimento del numero massimo previsto dei partecipanti per le varie categorie accreditate (verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo); dopo tale data verranno accettate iscrizioni solo a insindacabile giudizio del Provider. Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati al termine dei lavori; in caso di partenze anticipate, sarà indicato l'orario e non potranno essere assegnati i Crediti ECM. Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è indispensabile la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Chi desidera partecipare è vivamente pregato d'iscriversi entro i termini previsti, per non ricevere spiacevoli dirieghi. Nel caso si fosse impossibilitati ad intervenire, ricordiamo che è opportuno informare per tempo la Segreteria organizzativa, così da offrire la possibilità ad altri di essere accettati e di evitare inutili

CORSO DI AGGIORNAMENTO



KETOGENIC DIET 2020: 100 YEARS LATER

Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ASST Fatebenefratelli Sacco

Neurologia Pediatrica Ospedale dei Bambini V. Buzzi,
ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

CENTRO CONGRESSI FAST

Piazzale R. Morandi, 2 - 20121 Milano

17 SETTEMBRE 2021

Con il patrocinio di



L'evento id 565 - 286847 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2020 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 7 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 100 partecipanti. I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Dietisti, Tecnici di neurofisiopatologia, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Infermieri, Infermieri Pediatrici e Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neonatologia, Pediatria, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Igiene degli alimenti e della nutrizione e Scienza dell'alimentazione e dietetica. L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica, Percorsi Clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza- profili di cura. (3)

**Moderatori: Maria Paola Canevini, Pierangelo Veggiotti**

- 09.00 - 09.20** Introduction and historical overview
Pierangelo Veggiotti
- 09.20 - 10.00** 25 years of Italian experience
Valentina De Giorgis, Tommaso Lo Barco
- 10.00 - 10.40** Ketogenic diet in infants
Ruth Williams
- 10.40- 11.10** General discussion
Maria Paola Canevini, Pierangelo Veggiotti
- 11.10 - 11.20** Break
- 11.20 - 11.55** Management of emergency situations
Archana Desurkar
- 11.55 - 12.30** New dietary protocols
Simona Bertoli, Anna Tagliabue
- 12.30 - 13.05** Diet and microbiome
Stefanie Prast-Nielsen
- 13.05 - 14.30** Lunch

Moderatori: Raffaella Cusmai, Antonino Romeo

- 14.30 - 15.05** The ketogenic diet in neurological diseases beyond epilepsy
Carlo Dionisi Vici
- 15.05 - 15.40** Future perspectives for using the diet
Sara Olivotto
- 15.40 - 16.15** App for diet management support
Luciano Baresi, Alessandra Camerini
- 16.15 - 17.00** Families and diet every day
Monica Lucente
- 17.00 - 17.30** General discussion
Pierangelo Veggiotti
- 17.30 - 18.00** Test di verifica dell'apprendimento
Pierangelo Veggiotti

Luciano Baresi

Cattedra Design and Implementation of Mobile Applications
Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria - *Politecnico di Milano*

Simona Bertoli

Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente - *Università degli Studi di Milano*

Alessandra Bosetti

Dieta Clinica Centro di Nutrizione e Diabetologia Pediatrica - *Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano*

Alessandra Camerini

Responsabile comunicazione e fundraising - *Associazione Italiana Glut I - Milano*
Responsabile relazioni con associazioni pazienti - *Fondazione Telethon*

Maria Paola Canevini

DISS - *Università degli Studi di Milano*.
Direttore S.C. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e Adolescenza II - Centro Epilessia e Medicina del Sonno
Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Raffaella Cusmai

U.O. di Neurologia - *I.R.C.C.S. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù- Roma*

Valentina De Giorgis

U.O. di Neurologia dell'infanzia e dell'adolescenza
Fondazione Mondino Istituto Neurologico Nazionale a Carattere Scientifico, IRCCS - Pavia

Archana Desurkar

Child Neurology - *Sheffield Children's NHS - Sheffield UK*

Carlo Dionisi Vici

Responsabile UO di Patologia Metabolica - *IRCCS Ospedale pediatrico Bambino Gesù - Roma*

Tommaso Lo Barco

Università degli Studi di Verona - U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

Monica Lucente

Presidente Associazione Italiana Glut I - *Milano*

Sara Olivotto

UOC di Neurologia Pediatrica - *Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano*

Stefanie Prast-Nielsen

Assistant Professor in Metagenomics
Centre for Translational Microbiome Research (CTMR)
MTC, Karolinska Institutet - Stockholm - Sweden

Antonino Romeo

Direttore UOC di Neurologia Pediatrica e Centro Regionale per l'Epilessia
Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

Anna Tagliabue

Cattedra di Scienze e Tecniche Dietetiche - Direttore Centro Interdipartimentale di Studi e Ricerche
sulla Nutrizione Umana e i Disturbi del Comportamento Alimentare
Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e forense - Università degli Studi di Pavia

Pierangelo Veggiotti

Cattedra di Neuropsichiatria Infantile - DIBIC, *Università degli Studi di Milano*
Direttore UOC di Neurologia Pediatrica
Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

Ruth Williams

Child Neurology - *Guy's Hospital - London UK*