

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 Bossetti** (Milano)
Ing. Alessandra Camerini (Milano) - **Dr.ssa Raffaella Cusmai** (Roma)
Dr.ssa Valentina De Giorgis (Pavia) - **Dr.ssa Sara Olivetto** (Milano)
Prof.ssa Anna Tagliabue (Pavia)

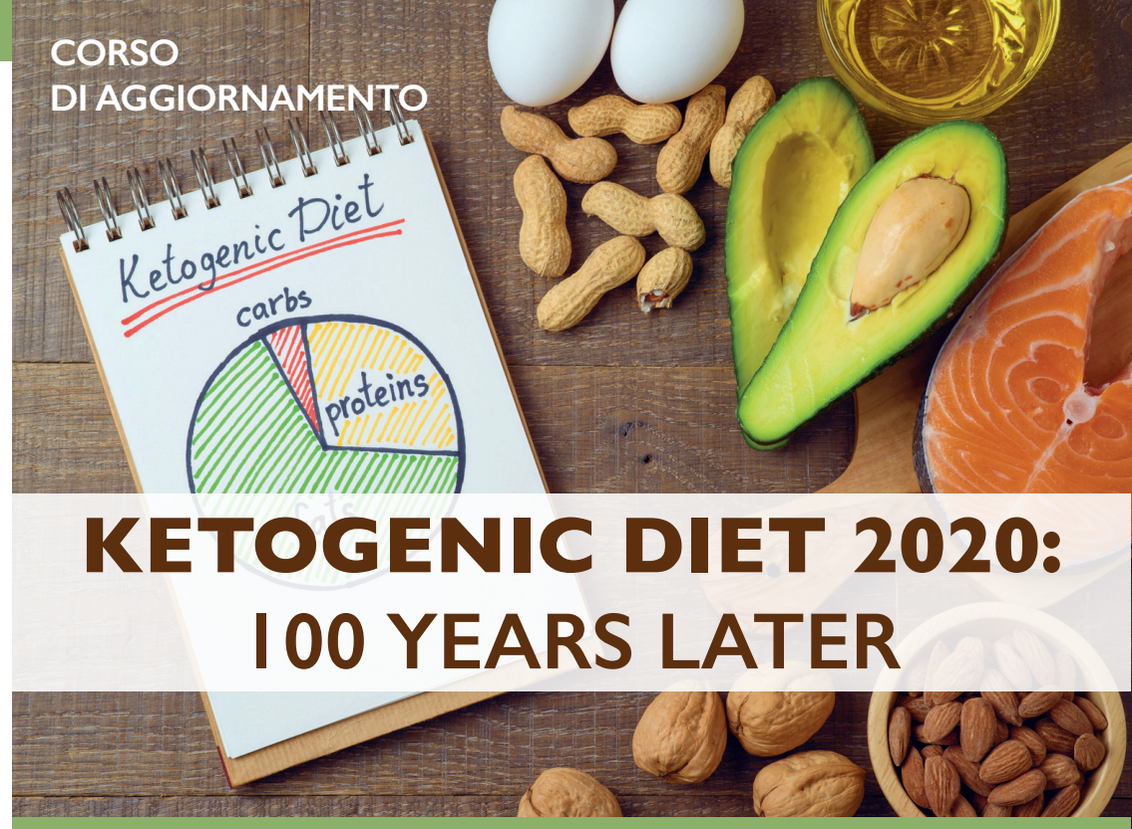
CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



INFORMAZIONI GENERALI

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: 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 20 marzo 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'isciversi entro i termini previsti, per non ricevere spiacevoli dinieghi. 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 sprechi.

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

SALA NAPOLEONICA PALAZZO GREPPI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI, MILANO Via S. Antonio 12 - Milano 3 APRILE 2020

Con il patrocinio di

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia
ASST Fatebenefratelli Sacco



LICE Sezione Lombardia



SINP
Società Italiana di Neurologia Pediatrica
Sezione Lombardia



SINPIA
Società Italiana di Neuropsichiatria
Infantile e dell'Adolescenza



Università
degli Studi
di Milano
Dipartimento di Scienze
Biomediche e Cliniche "L. Sacco"



FONDAZIONE
elethon

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 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 Ketogenic parental nutrition
- 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 Bossetti

UOC di Neurologia 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*