

RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



INFORMAZIONI GENERALI

L'evento id 565 – 402902 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2024 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 4,9 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 200 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)

La quota di partecipazione:

- Medici e altre figure sanitarie Euro 250,00 + 22% IVA (salvo adeguamenti fiscali)
- Specializzandi Euro 200,00 + 22% IVA (salvo adeguamenti fiscali)
- Familiari Euro 50,00 + 22% IVA (salvo adeguamenti fiscali)

La scheda di adesione dovrà essere inviata entro il 15 marzo 2024, allo Studio A&S via mail (info@studioaes.it, neurologia@studioaes.it), unitamente alla fotocopia del Bonifico bancario accreditato sul c/c intestato a Studio A&S S.r.l. con codice IBAN IT891 05387 01615 000001089890 presso BPER Banca S.p.A. Sede di via Della Moscova a Milano.

I partecipanti iscritti da Aziende Ospedaliere o ASL dovranno inviare via mail la richiesta della loro Azienda, riportante i dati fiscali per la fatturazione e in cui si dichiarano che:

- il richiedente è un dipendente dell'Azienda;
- che l'Azienda è esente IVA ai sensi dell'Art. 14, comma 10 legge 537/93.

Il partecipante dovrà comunque anticipare la quota, qualora non pervenisse dall'Azienda il versamento all'atto dell'iscrizione.

La fattura sarà emessa intestata all'Azienda, in quanto fatture intestate a privati non potranno beneficiare dell'esenzione IVA. Non saranno accettate iscrizioni prive dei requisiti sopra esposti.

In caso di cancellazione pervenuta alla Segreteria Organizzativa entro il 1 marzo 2024, l'importo versato sarà rimborsato con una detrazione del 30%. Dopo tale data eventuali cancellazioni non danno diritto ad alcun rimborso.

Le iscrizioni chiuderanno il 16 marzo 2024, 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.

CORSO DI AGGIORNAMENTO

“1ST NATIONAL SYMPOSIUM ON KETOGENIC THERAPIES”

Organizzato da:

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

Sistema Socio Sanitario



ASST Fatebenefratelli Sacco

Sala Imperiale - Royal Hotel Carlton
Via Montebello, 8 - 40121 Bologna

23 marzo 2024

L'evento id 565 – 402902 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2024 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 4,90 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 200 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)

09.00 - 09.20 International Greetings and Opening Session
A. Paoli, P.Veggiotti

1st Session
Moderators: A. Paoli, P. Veggiotti

09.20 - 09.45 Ketogenic Diet: History and Definitions
A. Paoli

09.45 - 10.45 Lectio Magistralis: Ketogenic Diet Indications and Contraindications in 2024
E. Kossoff

10.45 - 11.10 Implementation and monitoring of ketogenic diets for neurological diseases
A. Tagliabue

11.10 - 11.25 Discussion
A. Paoli, P.Veggiotti

11.25-11.45 Coffee Break

2nd Session
Moderators: T. Messana, A. Russo

11.45 - 12.05 The Role of Dietitian in the Management of a Ketogenic Diet
M.Gugliemetti

12.05-12.55 Glucose Transporter-I Deficiency Syndrome, Pyruvate Dehydrogenase Deficiency, and Ketogenic Dietary Therapies
J. Klepper

12.55-13.05 Discussion
T. Messana, A. Russo

13.05 - 14.30 Lunch Break

3rd Session
Moderators: A. Tagliabue, S. Bertoli

14.30 - 14.55 Ketogenic Diet: Clinical Applications
S. Bertoli

14.55 - 15.20 Future Directions for the Ketogenic Diet Therapy
P.Veggiotti

15.20 - 15.40 Discussion
A. Paoli

15.40 - 16.00 Family Education During the Ketogenic Diet
V. De Giorgis

16.00 - 16.10 Discussion
A. Tagliabue, S. Bertoli

16.10 - 16.20 Epilepsy: Yesterday, Today and Tomorrow
T. Levorato, A. Tomasini

16.20 - 16.40 Matthew's Friends Family and Professional Support
J. Fontaine

16.40 - 17.00 Products and Food Items for Ketogenic Therapies
A. Leone

17.00 - 17.15 The Application of the Ketogenic Diet in Genetic-Based Epilepsy
O. Guzel

17.15 - 17.30 Food for Special Medical Purposis and Deliverability
R. Pilla

17.30 - 18.00 Discussion and Conclusions
A. Paoli, P.Veggiotti

18.00 - 18.30 Final Test
P.Veggiotti

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

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

Orkide Güzel
Medical Director Mediterranean Ketogenic Diet Center
Alsancak/izmir, Turkey

Monica Gugliemetti
Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e forense
Università degli Studi di Pavia

Julie Fountain
CEO Matthew's Friends Ketogenic Therapies charity
London, UK

Joerg Klepper
Director of Klinik für Kinder und Jugendmedizin
Children's Hospital Aschaffenburg
Aschaffenburg, Germany

Eric Kossoff
Director Child Neurology Residency Program
Johns Hopkins Children's Center
Professor of neurology and pediatrics - Johns Hopkins University School of Medicine
Baltimore,- USA

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

Tarcisio Levorato
Associazione Italiana Epilessie - Bologna

Tullio Messana
Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S.
U.O.C. di Neuropsichiatria dell'età pediatrica
Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna

Antonio Paoli
Cattedra di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie
Dipartimento di scienze biomediche
Università degli Studi di Padova

Raffaele Pilla
Ospedale Sacro Cuore di Gesù Fatebenefratelli
Farmacia Fatebenefratelli - Benevento

Angelo Russo
Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S.
U.O.C. di Neuropsichiatria dell'età pediatrica
Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna

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

Andrea Tomasini
Associazione Italiana Epilessie - Bologna

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