

ECM ONLINE

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare al 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

L'attestato di partecipazione ed il certificato con i crediti ECM verranno caricati sul portale Doc Congress al termine dell'evento a seguito dei controlli presenza e superamento questionario ECM.

All'evento (ID 246-397214) sono stati assegnati n° 5 crediti formativi E.C.M.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Professione: MEDICO CHIRURGO
Discipline: Neonatologia, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta, Malattie Metaboliche e Diabetologia

Altre Professioni: OSTETRICA/O,
INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO

OBIETTIVO FORMATIVO:

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



ISCRIZIONE

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Per iscriverti, vai sul sito:
www.doc-congress.com/doc/hottopics2023
oppure scansiona il QR code.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



HiPP - PEDIATRICA SPECIALIST

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS S.r.l.
ID 246 Albo Provider Agenas
a.lamantea@doc-congress.com

Questo è un progetto C.A.R.E.



Seguici su:

HOT TOPICS

di NEONATOLOGIA e PEDIATRIA:

È possibile un modello nutrizionale di salute e sostenibilità sin dalle prime epoche di vita?

GAZZADA SCHIANNO

Villa Cagnola - Sala Paolo VI
Via Guido, Via Cagnola, 2

Con il patrocinio di:



16
DIC
2023



RAZIONALE SCIENTIFICO

Con il termine “sostenibilità” si intende la condizione di uno sviluppo in grado di assicurare il soddisfacimento dei bisogni delle generazioni presenti, senza compromettere la possibilità delle generazioni future di realizzare i propri. L'esigenza di una crescita globale rispettosa dell'ambiente nasce dalla presa di coscienza che il tradizionale modello di sviluppo causa nel lungo termine il collasso dell'ecosistema terrestre. I limiti del Pianeta sono infatti una realtà e un nuovo modello di sviluppo deve fondare le sue basi sul rispetto per il futuro delle prossime generazioni. Discuteremo durante il Convegno di questi temi, focalizzando in particolare il concetto di salute nutrizionale sostenibile durante l'età evolutiva.



RESPONSABILE SCIENTIFICO

MASSIMO AGOSTI
Direttore S.C. Pediatria, Neonatologia
e Terapia Intensiva Neonatale
Università degli Studi dell'Insubria,
AOU ASST-Settelaghi

FACULTY

ENRICO BERTINO, Torino
ANGELA BOSSI, Varese
ANTONELLA CROMI, Varese
EUGENIA DOZIO, Varese
CRISTINA GIARONI, Varese
LAURA MORLACCHI, Varese
GIANLUCA MUSOLINO, Varese
PATRIZIA RISO, Milano
SILVIA SALVATORE, Varese
FRANCESCO TANDOI, Varese



PROGRAMMA SCIENTIFICO | 16 DICEMBRE 2023

08.45 INTRODUZIONE E SALUTI

MODERATORI: ANGELA BOSSI, LAURA MORLACCHI

- 09.00 Modelli di alimentazione sostenibile: una sfida globale - *Patrizia Riso*
- 09.30 Prima del prima: l'alimentazione della gravida - *Antonella Cromi*
- 10.00 Il latte materno come modello di alimento "Save the Planet" - *Enrico Bertino*
- 10.30 Discussione sulle tematiche trattate

1° SESSIONE

11.15 COFFEE BREAK

MODERATORI: SILVIA SALVATORE, GIANLUCA MUSOLINO

- 11.30 Modelli nutrizionali sostenibili nel secondo semestre di vita e oltre - *Francesco Tandoi*
- 12.00 Ecosistema intestinale - *Cristina Giaroni*
- 12.30 L'alimentazione sostenibile spiegata a genitori e bambini - *Eugenia Dozio*
- 13.00 Discussione sulle tematiche trattate

2° SESSIONE

13.30 CONCLUSIONE E TAKE HOME MESSAGE