

## 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

## OBBIETTIVO 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](http://www.doc-congress.com/doc/hottopics2023)

oppure scansiona il QR code.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOC CONGRESS - ID 246 Albo Provider Agenas  
Via Dante 153, 20099 Sesto S. Giovanni (MI)  
Tel +39 02 244491 - Fax +39 02 24449227  
a.lamantea@doc-congress.com  
www.doc-congress.com

Seguici su:

Disponibile su:

Questo è  
un progetto  
C.A.R.E.



# 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