

**L' iscrizione include:**

- Partecipazione alle sessioni scientifiche
  - Badge e kit congressuale
  - Attestato di partecipazione
  - Attestato ECM se conseguito
  - N. 1 Coffee Break e N. 1 Lunch

**Come fare per ottenere i crediti ECM (8):**

- Partecipare ad almeno il 90% del corso
- Superare il questionario ECM e compilare il questionario di valutazione entro 3 giorni dalla fine del corso

**Come accedere ai questionari:**

- I questionari sono online

Riceverà una mail con il link per accedere ai questionari e delle brevi istruzioni.

Per maggiori informazioni può rivolgersi alla segreteria o contattarci all'indirizzo [eventi@medicalchannel.it](mailto:eventi@medicalchannel.it)

**Con il contributo non condizionante di:**



**GE HealthCare**



Segreteria organizzativa e provider ECM:

**MEDICALCHANNEL**

Via San Savino, 17/D - 40128 - Bologna - Italia



051.325691



[ecm.medicalchannel.it](http://ecm.medicalchannel.it)



[eventi@medicalchannel.it](mailto:eventi@medicalchannel.it)

**MEDICAL  
CHANNEL**

# **UP TO DATE SU DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALFORMAZIONI FETALI**



**MILANO, 18 OTTOBRE 2025**  
**HOTEL BIANCA MARIA PALACE**  
**Viale Bianca Maria 4**

**Direttori del corso:**

**Paolo Volpe**

**Nicola Persico**

**Relatori del corso:**

**Paolo Volpe**

**Nicola Persico**

**Claudiana Olivieri**

## Razionale scientifico:

Il corso offre un **Up to Date** sulle più rilevanti **anomalie fetal**i, con particolare attenzione ad alcune malformazioni cerebrali, cardiache e toraciche e alle gravidanze gemellari. Attraverso lezioni frontali e discussione di casi clinici, saranno affrontati i progressi nella diagnosi ecografica, nelle possibilità di trattamento, inclusi gli interventi intrauterini, e nella gestione delle complicanze, con l'obiettivo di fornire **strumenti pratici ed evidence-based** per migliorare l'assistenza delle gravidanze complicate da tali problematiche.

## Programma del corso:

<b>9:00</b>	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
	<b>I Sessione: Neurosonografia fetale</b>
09:30	Il cervello fetale in Time Laps: quando vedere cosa - <i>P. Volpe</i>
09:55	Dallo screening alla diagnosi delle malformazioni cerebrali - <i>C. Olivieri</i>
10:20	FCP: patologie cistiche. Dalla diagnosi al management - <i>P. Volpe</i>
10:45	FCP: patologie non cistiche. Malformazione di Chiari 2 e Spina Bifida Aperta: dalla diagnosi alla terapia. - <i>N. Persico</i>
<b>11:10</b>	<b>Coffee Break</b>
11:40	Casi clinici sugli argomenti trattati e discussione
	<b>II Sessione: torace e cuore</b>
12:20	Dallo screening alla diagnosi delle cardiopatie congenite fetal. - <i>C. Olivieri</i>

12:45	Stenosi critica della aorta - <i>P. Volpe</i>
<b>13:10</b>	<b>Pausa pranzo</b>
14:10	Intervento chirurgico intrauterino della stenosi critica dell'aorta. - <i>N. Persico</i>
14:35	Patologie toraciche che dislocano il cuore - <i>P. Volpe</i>
14:55	Ernia diaframmatica - <i>N. Persico</i>
15:20	Casi clinici sugli argomenti trattati e discussione
	<b>III Sessione: gemelli</b>
16:00	Valutazione ecografica delle gravidanze gemellari - <i>C. Olivieri</i>
16:25	Patologie malformative nelle gravidanze gemellari - <i>P. Volpe</i>
16:50	Complicanze delle gravidanze gemellari monocoriali - <i>C. Olivieri</i>
17:15	Trattamento delle complicanze delle gravidanze gemellari monocoriali - <i>N. Persico</i>
17:40	Casi clinici sugli argomenti trattati e discussione - <i>P. Volpe, N. Persico, C. Olivieri</i>
<b>18:30</b>	<b>Conclusioni e termine del corso</b>