

Come fare per ottenere i crediti ECM (7):

- 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.

L'attestato di partecipazione sarà inviato via mail entro lunedì 16 Febbraio.

*Per maggiori informazioni può rivolgersi alla segreteria
o contattarci all'indirizzo eventi@medicalchannel.it*

Con il contributo non condizionante di:

SAMSUNG



GE HealthCare

Provider e segreteria organizzativa:

MEDICALCHANNEL.it

eventi@medicalchannel.it | 051.325691

HOT TOPICS IN MEDICINA FETALE

Presidenti:
A. Belpiede, P. Volpe

**13-14
FEBBRAIO
2026
PAL. SAN GIORGIO
TRANI**



Direttore scientifico: Paolo Volpe

PROGRAMMA DEL CORSO

VENERDI 13 FEBBRAIO

SABATO 14 FEBBRAIO

09:30	Benvenuto e introduzione ai lavori	A. Belpiede, P. Volpe
10:00	Attualità in genetica	M. Gentile
	SESSIONE 1 - FOCUS ECOGRAFICO SUL TORACE FETALE	
	<i>Moderatori: V. De Robertis - G. Monni</i>	
10:30	Valutazione ecografica dell'anatomia toracica fetale e segni di patologia	I. Fantasia
10:50	Segni indiretti di patologia toracica: il ruolo del cuore	P. Volpe
11:10	CPAM e sequestro polmonare: diagnosi e criteri prognostici	G. Pilu
11:30	Ernia diaframmatica: diagnosi e criteri prognostici	C. Olivieri
11:50	L'approccio chirurgico alle patologie toraciche	N. Persico
12:10	Discussione	
12:40	DEMO LIVE*	
13:00	Masterclass - Malformazioni fetali: il ruolo dei folati	P. Volpe
13:15	Lunch	
	SESSIONE 2 - CERVELLO E CUORE FETALE: QUADRI DI DUBBIA PROVENIENZA	
	<i>Moderatori: D. Paladini - G. Rembouskos</i>	
14:30	Il cavo del setto pellucido piccolo o grande: significato e gestione	G. Pilu
14:50	Corpo calloso corto, spesso o sottile: significato e gestione	D. Paladini
15:10	La problematica delle anomalie transitorie cerebrali	P. Volpe
15:30	Il miocardio spesso	D. Paladini
15:50	L'asse cuore-cervello	V. De Robertis
16:10	Come possono cambiare le anomalie tronco-conali fetali durante la gravidanza: quello che bisogna sapere	P. Volpe
16:30	Pausa	
	SESSIONE 3 - VERSAMENTI LIQUIDI E IDROPE FETALE	
	<i>Moderatori: A. Vimercati - A. Tajani</i>	
17:00	È sempre possibile riconoscerne le cause?	T. Fanelli
17:15	Idrope e anemia	C. Olivieri
17:30	Idrope e scompenso cardiaco	A. Giudicepietro
17:45	Idrope e infezioni	B. Muto
18:00	Idrotorace: gestione e trattamento	A. Tempesta
18:15	Cause genetiche di idrope	G. Rembouskos
18:30	Idrope fetale: Timing del parto	M. Panarelli
18:45	Discussione e fine prima giornata	

	SESSIONE 4 - ECOGRAFIA IN SALA PARTO: DALLE EVIDENZE INIZIALI ALLE PROSPETTIVE FUTURE	
	<i>Moderatori: P. Volpe - D. Paladini</i>	
08:40	Introduzione alla sessione	A. Belpiede
09:00	Modalità tecniche dell'ecografia in sala parto	N. Volpe
09:20	Ruolo dell'ecografia nella scelta tra parto operativo e taglio cesareo	T. Ghi
09:40	Ruolo dell'ecografia nell'inquadramento diagnostico della distocia	A. Dall'Asta
10:00	Gestione della donna instabile dopo il parto	T. Ghi
10:20	Discussione	
10:40	DEMO LIVE*	
11:00	Coffee Break	
	SESSIONE 5 - LA GESTIONE DELLA PATOLOGIA GINECOLOGICA IN GRAVIDANZA	
	<i>Moderatori: M. Vicino - G. Cormio</i>	
11:30	Possibili scenari della patologia uterina in gravidanza	F. Fascilla
11:50	La diagnosi delle masse annessiali in gravidanza	V. Chiappa
12:10	Gestione della patologia oncologica in gravidanza	G. Cormio
12:30	Malattia trofoblastica: approccio diagnostico e gestione delle complicanze post-trattamento	V. Chiappa
12:50	Discussione e conclusioni	
13:15	Termine corso	

*Sessione non accreditata ECM

Negli ultimi anni, la **Medicina Fetale** ha compiuto notevoli progressi, soprattutto in **neurosonografia**, che oggi permette una diagnosi più accurata delle **patologie cerebrali fetali**. Parallelamente, i progressi in **genetica**, uniti alla collaborazione tra specialisti e genetisti, consentono di chiarire l'eziologia e il rischio di ricorrenza di molte condizioni fetali prima sconosciute. Questi avanzamenti hanno portato a un miglior inquadramento diagnostico e prognostico delle patologie e hanno permesso di identificare le cause di alcune morti fetali prima inspiegate, favorendo lo sviluppo di nuovi algoritmi di **previsione e prevenzione**. Le sessioni del corso riflettono questi Hot Topics, concentrandosi sul focus ecografico sul torace, sui quadri di dubbia interpretazione del cervello e cuore fetale, sui versamenti liquidi e idrope fetale, sull'ecografia in sala parto e sulla gestione della patologia ginecologica in gravidanza. L'evento mira a un confronto proficuo tra relatori di rilievo per approfondire e migliorare la **comprendere di tutti questi meccanismi innovativi**.

