La quota di iscrizione include:

- · Partecipazione alle sessioni scientifiche
 - · Ingresso all'area espositiva
 - · Badge e kit congressuale
 - · Attestato di partecipazione
 - · Attestato ECM se conseguito
 - · N. 3 Coffee Break e N. 1 Lunch

Come fare per ottenere i crediti ECM:

- · Partecipare ad almeno il 90% del corso
- Compilare il questionario di valutazione entro 3 giorni dalla fine del corso

Non è previsto questionario ECM

Come accedere al questionario di valutazione:

- · Il questionario è online sul Portale ECM
- · Riceverà una mail con il link per accedere e delle brevi istruzioni

Con il contributo non condizionante di:

SAMSUNG



Provider e segreteria organizzativa:

medicalchannel.srl

Via San Savino 17/D - 40128 Bologna 051325691 | eventi@medicalchannel.it

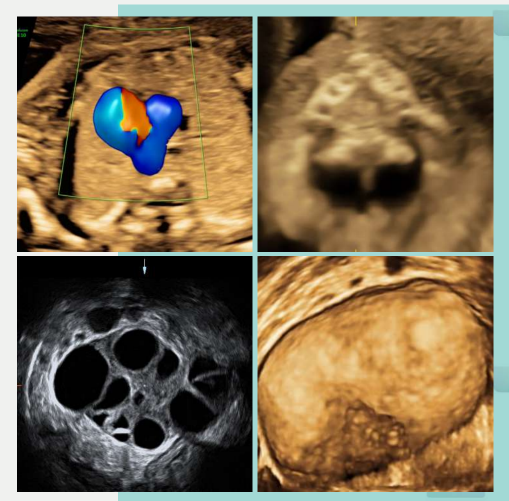
MEDICAL CHANNEL

3D, DOPPLER, NUOVI TOOLS E INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN ECOGRAFIA OSTETRICA E GINECOLOGICA

7-8-9 Novembre 2025 | Grand Hotel Salerno

Responsabili scientifici:

Gianluigi Pilu, Luca Savelli, Paolo Volpe, Antonia Carla Testa



7-8-9 Novembre 2025

Doppler, nuovi Tool e intelligenza artificiale in ginecologia e ostetricia

MEDICAL CHANNEL

L'ecografia ostetrica e ginecologica sta vivendo una **profonda evoluzione** grazie all'introduzione di **tecnologie avanzate come il 3D e 4D**, il Doppler di ultima generazione, e l'intelligenza artificiale.

Questi strumenti stanno ridefinendo gli standard nella diagnosi prenatale e nella valutazione delle patologie ginecologiche, offrendo una maggiore **precisione**, **tempestività e personalizzazione** nella cura. Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento pratico e teorico sull'impiego di queste tecnologie, attraverso un percorso strutturato su casi clinici, protocolli diagnostici e approfondimenti sulle **più recenti applicazioni della radiomica e dell'Al**. Un'attenzione particolare sarà rivolta all'identificazione precoce delle anomalie fetali, alla diagnosi differenziale delle masse pelviche e al bilanciamento tra accuratezza diagnostica e rischio di over treatment.

PRIMA GIORNATA: Venerdì 7 Novembre

14:00 Presentazione del corso

SESSIONE OSTETRICA: Ecografia 3D e 4D in ostetricia

	Acquisizione e modalità di rappresentazione P. Volpe
15:00	Nella valutazione dell'anatomia e patologia dell'encefalo G. Pilu
15:30	Nella valutazione dell'anatomia e patologia del Cuore fetale. I parte P. Volpe
16:00	Coffee Break
16:30	Nella valutazione delle schisi facciali G. Pilu
17:00	Nella valutazione dell'anatomia e patologia del Cuore fetale. Il parte - P. Volpe
17:30	Nella valutazione di altre anomalie fetali: colonna e arti G. Pilu
18:00	Fine prima giornata

SECONDA GIORNATA: Sabato 8 Novembre

SESSIONE OSTETRICA: Doppler e nuove tecnologie

09:00	Principi fisici e regolazione dello strumento G. Pilu
	A 12-14 settimane P. Volpe
	Nella valutazione delle patologie del cuore fetale P. Volpe
10:30	Nella valutazione delle patologie vascolari del cervello fetale G. Pilu
11:00	Nella valutazione delle patologie del sistema venoso fetale P. Volpe
11:30	Coffee Break
	Nella valutazione delle patologie placentari G. Pilu
12:30	Intelligenza artificiale in Ecografia Ostetrica – – – – – P. Volpe
13:00	Lunch

SESSIONE GINECOLOGICA:

Endometriosi, anatomia ecografica e aspetti patologici

14:00	Anatomia ecografica normale:	
	come valutare la pelvi con gli ultrasuoni	A. Testa
14:30	Endometriosi peritoneale superficiale e dei legamenti uterosacrali	L. Savelli
15:00	Endometriosi dei parametri e degli ureteri	L. Savelli
15:30	Segni ecografici di trasformazione delle masse ovariche,	
	compresi gli endometriomi	A. Testa
16:30	Pausa	
17:00	Endometriosi intestinale	L. Savelli
17:30	Adenomiosi	L. Savelli
18:00	Discussione	
18:30	Fine della seconda giornata	

TERZA GIORNATA: Domenica 9 Novembre

SESSIONE OSTETRICA: Radiomica ed intelligenza artificiale in ginecologia

09:00	Stato dell'arte A. Testa
	Applicazioni alle masse ovariche L. Savelli
10:00	Applicazioni alle masse miometriali A. Testa
10:30	Coffee Break
11:30	Overdiagnosis ed overtreatment in ginecologia:
	il caso delle masse annessiali e delle condizioni endometriali L. Savelli
12:00	Lo studio ecografico dei linfonodi A. Testa
12:30	Discussione
13.00	Chiusura del corso









7-8-9 Novembre 2025

Responsabili scientifici: **Gianluigi Pilu, Luca Savelli, Paolo Volpe, Antonia Carla Testa**