

RAZIONALE SCIENTIFICO

La diagnosi prenatale delle condizioni sindromiche rappresenta oggi una delle sfide più complesse e affascinanti della medicina fetale. L'ecografia non è più soltanto uno strumento di identificazione delle anomalie strutturali, ma un mezzo capace di **riconoscere precocemente pattern fenotipici** che riflettono alterazioni spesso di **natura genetica**. Saper individuare questi segnali e interpretarli correttamente consente di modificare in modo sostanziale il percorso diagnostico, la prognosi e il counselling.

Questo corso nasce con l'obiettivo di fornire un percorso strutturato e altamente pratico che accompagni il medico attraverso un **approccio integrato** basato su pattern diagnostici, **categorie sindromiche** e **diagnosi differenziale** per distretto anatomico. La combinazione di sessioni teoriche ad alto contenuto clinico e casi ragionati permette di consolidare conoscenze avanzate e, soprattutto, di sviluppare un **metodo interpretativo applicabile immediatamente nella pratica**.

CREDITI ECM

Il corso è **in fase di accreditamento** per le seguenti discipline:
Biologi, Ostetriche, Specialisti in Ostetricia e Ginecologia, Genetica Medica.

La quota di iscrizione include:

- partecipazione a tutte le sessioni scientifiche
- ingresso all'area espositiva
- badge e kit congressuale
- attestato di partecipazione
- attestato ECM se conseguito
- 1 Lunch e 2 Coffee Break

CON IL PATROCINIO DI:



SIGO
SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA



AGUI
Associazione Ginecologi
Universitari Italiani

Provider e segreteria organizzativa:

MEDICALCHANNELSrl



051.325691



medicalchannel.it



eventi@medicalchannel.it



MEDICALCHANNEL.it

17-19 SETTEMBRE 2026

Hotel Continental - Rimini

SINDROMOLOGIA FETALE E UPDATE DI ECOGRAFIA GINECOLOGICA

Un corso di:

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



GIOVEDÌ 17 SETTEMBRE

13:00 Accredito dei partecipanti

14:00 Apertura e presentazione del corso

I SESSIONE: DAL SOSPETTO ECOGRAFICO ALLA DEFINIZIONE GENETICA

14:15 Red flags ecografici di patologia sindromica nel I trimestre P. Volpe

14:45 Red flags ecografici di patologia sindromica nel II trimestre G. Pilu

15:15 Il sequenziamento esomico prenatale: stato dell'arte, indicazioni e limiti P. Volpe

15:45 Quando le anomalie ecografiche non sono isolate: costruire una diagnosi sindromica prenatale G. Pilu

16:15 Casi clinici ragionati sugli argomenti della sessione P. Volpe
G. Pilu

16:45 Pausa

II SESSIONE: SINDROMI RICONOSCIBILI ECOGRAFICAMENTE APPROCCIO PER PATTERN

17:00 Microdelezione 22q11.2: pattern ecografici suggestivi P. Volpe

17:30 RASopatie: segni chiave e diagnosi differenziale G. Pilu

18:00 Ciliopatie fetali: riconoscere i pattern multisistemici P. Volpe

18:30 Fenotipi con anomalie strutturali multiple: orientarsi tra sindrome, sequenza e associazione G. Pilu

19:00 Chiusura prima giornata

VENERDÌ 18 SETTEMBRE

III SESSIONE: DIAGNOSI DIFFERENZIALE PER DISTRETTO ANATOMICO

9:30 Fossa posteriore e corteccia: pattern diagnostici essenziali P. Volpe

10:00 Anomalie del corpo calloso: quando sospettare una causa genetica essenziale G. Pilu

10:30 Cardiopatie fetali: quando richiedono approfondimento genetico P. Volpe

11:00 Coffee Break

11:30 Malformazioni cranio-facciali: indizi sindromici G. Pilu

12:00 Anomalie del sistema venoso fetale: quando suggeriscono una condizione sindromica P. Volpe

12:30 Torace e addome: segni ecografici di patologia sindromica G. Pilu

13:00 Casi clinici ragionati sugli argomenti della sessione P. Volpe
G. Pilu

13:30 Pranzo

SESSIONE I GINECOLOGIA

14:30 The Ovaries Speak Out. Casi clinici ragionati sulla base degli aspetti ecografici A.C. Testa
L. Savelli

15:30 Diagnosi ecografica di policistosi ovarica: quando sì e quando no L. Savelli

16:00 Pausa

16:30 The Endometrium Speaks Out. Casi clinici con e senza bleeding A.C. Testa
L. Savelli

17:30 Il mondo delle cisti ovariche fetali, neonatali ed adolescenziali A.C. Testa

18:00 Sessione Q&A

18:30 Fine della seconda giornata

SABATO 19 SETTEMBRE

SESSIONE II GINECOLOGIA

9:00 L'ecografia al servizio delle masse miometriali: ritmo di crescita, recidiva, persistenza dopo miomectomia e molto altro A.C. Testa
L. Savelli

10:00 Biopsie delle masse miometriali: possibile ed utile? A.C. Testa

10:30 Fibromi in gravidanza L. Savelli

11:00 Coffee Break

11:30 Endometriomi. Storia naturale e counselling L. Savelli

12:00 Dermoidi. Storia naturale e misteri A.C. Testa

12:30 Sessione Q&A

13:00 Termine del corso