



Iscriviti al webinar



Evento ECM n.402745

# Valutazione soggettiva di Masse Annessiali tramite indagine ecografica e supporto di **Intelligenza Artificiale**

**20** dicembre — **4.5** crediti ECM  
dalle 15.00 alle 18.00

## Responsabili Scientifici

*Luca Fuso*

*Luca Mariani*

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura [3] | Professioni: Medico Chirurgo (Ginecologia e Ostetricia).

# Programma

Introduzione Teorica

**15.00** - Saluti e introduzione - *Fuso*

**15.10** - Introduzione all'ecografia Diagnostica: acquisizione di segnale e generazione di artefatti - *Fuso*

**15.20** - Introduzione alle componenti solide osservabili in masse annessiali - *Mariani*

**15.35** - Introduzione al segnale doppler e alla sua valutazione nell'analisi della vascolarizzazione - *Mariani*

**15.55** - Introduzione al rapporto tra suscettibilità genetica e diagnosi differenziale: l'emergere di sotto-popolazioni a rischio genetico ed il ruolo della diagnosi precoce - *Ferrero*

## Discussione interattiva di Casi Clinici

**16.15** - Diagnosi differenziale di masse con componenti solide - Discussione di Casi clinici selezionati - *Fuso, Mariani, Ferrero*

**17.00** - Valutazione del segnale di vascolarizzazione - Discussione di Casi clinici selezionati - *Fuso, Mariani, Ferrero*

**17.45** - Introduzione al trattamento post operatorio tipico per i Casi clinici Selezionati - *Ferrero*

**18.00** - Chiusura lavori - *Fuso, Mariani*

Test finale



**Italian Medical Research**

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n.1344

Web: [ecmitalianmr.it](http://ecmitalianmr.it) - [italianmr.com](http://italianmr.com)

Email: [assistenza@italianmr.com](mailto:assistenza@italianmr.com)

Con il contributo non condizionante di

