

---

Evento ECM n.447251

# Valutazione soggettiva di **Masse Annessiali** tramite indagine ecografica e supporto di **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

**21 marzo 2025**

ore 16.00/18.10

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

*Dott. Luca Fuso*

*A.O. Ordine Mauriziano di Torino*

 **3.6** Crediti ECM

**ISCRIVITI ALL'EVENTO**

---



---

 **imr** consulting

**Provider ECM n.1344**  
ecmitalianmr.it / italianmr.com  
assistenza@italianmr.com

# PROGRAMMA

Introduzione Teorica

16.00 - Saluti e introduzione

*Luca Fuso, Roberta Massobrio*

16.10 - Introduzione all'ecografia Diagnostica: acquisizione di segnale e generazione di artefatti

*Luca Fuso*

16.30 - Introduzione alle componenti solide osservabili in masse annessiali

*Luca Fuso*

**Discussione interattiva di Casi Clinici**

16.50 - Diagnosi differenziale di masse con componenti solide vascolarizzate e non vascolarizzate - *Discussione di Casi clinici selezionati*

*Roberta Massobrio, Luca Fuso*

18.10 - Test finale

## **PROGRAMMA NON ECM** / ore 18.10/19.40

Valutazione di nuovi casi clinici tramite supporto di Intelligenza Artificiale realizzata per la valutazione di masse annessiali (Piattaforma OvAi).

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali [20] / **DESTINATARI:** Medico Chirurgo (Ginecologia e Ostetricia), Ostetrico.