PROGRAMMA PRELIMINARE

LE NUOVE FRONTIERE DELLA DIAGNOSTICA ECOGRAFICA IN OSTETRICIA E GINECOLOGIA.

Il ruolo emergente dell'intelligenza artificiale



MONTECATINI TERME (PT)

CENTRO CONGRESSI GRAND HOTEL VITTORIA

OBIETTIVI DEL CORSO

L'ecografia ostetrica e ginecologica è la tecnica diagnostica non invasiva più utilizzata a livello mondiale per monitorare il benessere materno-fetale durante la gravidanza e per la diagnosi di patologie benigne e neoplastiche dell'apparato riproduttivo femminile. Negli ultimi due decenni, l'evoluzione tecnologica e le innovazioni scientifiche hanno determinato progressi straordinari in questa metodica, impensabili fino a trent'anni fa. Un'ulteriore rivoluzione, attualmente in divenire, è rappresentata dall'integrazione dell'intelligenza artificiale (IA) nella diagnostica ecografica ostetrica e ginecologica, con il potenziale di migliorare significativamente accuratezza e tempestività nella rilevazione delle patologie.

Il corso di Montecatini 2025, grazie al contributo dei maggiori esperti italiani, si propone di offrire un aggiornamento in tempo reale sui più recenti percorsi diagnostici e di presentare le nuove frontiere dell'IA applicata alle apparecchiature ecografiche. Un focus particolare sarà dedicato all'impiego dell'intelligenza artificiale per una diagnosi sempre più accurata e precoce delle patologie prenatali e delle neoplasie della pelvi femminile.

Vi aspettiamo a Montecatini!

Paolo Scognamiglio

Jula:

Lucia Pasquini

Lucie Posquiri

VENERDÌ 14 NOVEMBRE 2025

08.00	Registrazione dei partecipanti
08.30	Saluti ai partecipanti L. Pasquini; P. Scognamiglio
08.45	Presentazione del Corso F. Petraglia

SESSIONE OSTETRICA

Moderatori: R. Cattani; C. Luchi

09.00	L'intelligenza artificiale applicata all'ecografia ostetrica: presente e futuro F. Prefumo
09.30	L'ecografia prima di 11 settimane: obiettivi clinici e opportunità future L. Sanapo
10.00	Update sull'infezione da CMV in gravidanza: cosa c'è di nuovo G. Masini; M. Trotta
10.30	Update sui gemelli monocoriali: TTTS, sFGR, TAPS, nuove linee guida e nuovi protocolli <i>M. M. Lanna</i>
11.00	Discussione
11.15	Coffee break

SESSIONE OSTETRICA

Moderatori: A. Cordisco; F. Mecacci

11.45	LETTURA MAGISTRALE La modalità del parto nei feti con difetto congenito: quando, dove, quale via scegliere e perché <i>T. Frusca</i>
12.15	Come è cambiata la detection rate dei difetti congeniti negli ultimi 30 anni: analisi dei dati della Regione Toscana L. Pasquini; M. Santoro
12.45	Difetti congeniti e genetica: dal cariotipo all'analisi genomica, cosa sapere per una corretta gestione B. Toschi
13.15	Discussione
13.30	Light lunch

SESSIONE OSTETRICA

15.00	FOCUS ON: UPDATE ON IMAGING, PROGNOSIS AND COUNSELLING V. De Robertis & L. Pasquini 1) Lo spettro dell'oloprosencefalia 2) Agenesia del corpo calloso 3) Agenesia del cavo del setto pellucido 4) Cisti della tasca di Blake 5) Malformazione di Dandy Walker 6) Ipoplasia del verme cerebellare 7) Megacisterna magna 8) Ipoplasia cerebellare 9) Romboencefalosinapsi 10) Microcefalia
16.30	Discussione

SESSIONE GINECOLOGICA

Moderatori: A. Agnello; D. Licori

16.45	La diagnosi e la stadiazione ecografica del tumore endometriale. La collaborazione fiorentina con il Gemelli di Roma: risultati clinici e organizzativi <i>P. Scognamiglio; S. Pisaneschi; F. Ciccarone; L. Vitale</i>
17.15	La diagnosi ecografica di endometriosi superficiale: importanza di una condizione clinica frequente ma misconosciuta S. Guerriero
17.45	La diagnosi ecografica e il management delle masse ovariche in gravidanza. Quando la chirurgia e quando l'attesa? <i>F. Mascilini</i>
18.15	Discussione
18.30	Termine della giornata

SABATO 15 NOVEMBRE 2025

08.00 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE GINECOLOGICA

Moderatori: R. Fimiani; A. Mattei

08.30	Discussione e approfondimento con i partecipanti dei temi trattati il giorno precedente <i>L. Pasquini; P. Scognamiglio</i>
09.00	LETTURA MAGISTRALE L'Intelligenza Artificiale nella diagnostica ecografica in ginecologia oncologica nel 3° millennio <i>A. C. Testa</i>
09.30	L'esame clinico e l'esame ecografico transvaginale nella diagnosi di infiltrazione parametriale in pazienti con endometriosi <i>F. Moro</i>
10.00	Discussione

SESSIONE GINECOLOGICA

Moderatori: F. Catania; L. Errichiello

10.15	Le malformazioni congenite uterine: metodologia di esecuzione dell'esame in 3D <i>L. Savelli</i>
10.45	La metroplastica nelle malformazioni uterine: quando e perché? P. Florio
11.15	Discussione
11.30	Coffee break

SESSIONE GINECOLOGICA

Moderatori: T. Capezzuoli; M. Fabbiani

12.00	L'algoritmo clinico/ecografico nella previsione dei sarcomi uterini: lo studio Mylunar <i>F. Ciccarone</i>
12.30	La diagnosi ecografica, la classificazione e la clinica dell'adenomiosi D. Franchi
13.00	Ruolo dell'ecografia nella gestione conservativa nella paziente infertile con endometriosi ovarica e/o profonda <i>E. Coccia</i>
13.30	Discussione
13.45	Chiusura del Corso e compilazione del questionario ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Centro Congressi Grand Hotel Vittoria Viale della Libertà 2/A 51016 Montecatini Terme (PT) www.ghvittoria.com

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione Medico Chirurgo, Ostetrica/o € 350,00 (IVA 22% inclusa)

Quota di iscrizione specializzanda/o € 150,00 (IVA 22% inclusa)

L'iscrizione comprende:

- partecipazione ai lavori
- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.I. ID 489

N. 3,6 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo **Disciplina:** Ginecologia e Ostetricia

Professione: Ostetrica/o

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati.

PRESIDENTI DEL CORSO

Paolo Scognamiglio

Tutor in Ecografia Ginecologica Scuola di specializzazione in Ginecologia e Ostetricia, AOU Careggi, Firenze Ospedale Santa Maria Nuova, Firenze

Lucia Pasquini

Direttore SODs Medicina e Diagnosi Fetale Dipartimento Assistenziale Integrato Materno-Infantile AOU Careggi, Firenze

ELENCO DOCENTI

Antonella Agnello, Padova Tommaso Capezzuoli, Firenze Francesco Catania, Ravenna Raffaella Cattani, Pisa Francesca Ciccarone, Roma Maria Elisabetta Coccia, Firenze Adalgisa Cordisco, Firenze Valentina De Robertis, Bari Luigi Errichiello, Pistoia Massimo Fabbiani, Firenze Raffaele Fimiani, Pistoia Pasquale Florio, Pistoia Dorella Franchi, Milano Tiziana Frusca, Parma Stefano Guerriero, Cagliari Mariano Matteo Lanna, Milano Daniela Licori, Mirano (VE) Carlo Luchi, Pisa Floriana Mascilini, Roma Giulia Masini, Firenze Alberto Mattei, Firenze Federico Mecacci, Firenze Francesca Moro, Roma Lucia Pasquini, Firenze Felice Petraglia, Firenze Silvia Pisaneschi, Firenze Federico Prefumo, Brescia Laura Sanapo, Firenze Michele Santoro, Pisa Luca Savelli, Forlì (FC) Paolo Scognamiglio, Montecatini Terme (PT) Antonia Carla Testa, Roma Benedetta Toschi, Pisa

> Michele Trotta, Firenze Ludovica Vitale, Firenze

