

Titolo: Tour ecografico nella patologia annessiale

Luogo e data: Bari, 19 aprile 2026

Sede: Hotel Nicolaus – Sala B

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Valentina Chiappa

Provider ECM: Symposia Organizzazione Congressi Srl - ID 486

N. accreditamento ECM: 486 - 476475

Ore Formative: 4

Crediti ECM: 476475 – 4 crediti

Obiettivo formativo: linee guida-protocolli-procedure

Destinatari attività formativa: per nr. 100 Medici Chirurghi specialisti in (Ginecologia e Ostetricia, Genetica Medica, Neonatologia, Radiodiagnostica, Cardiologia)

Tour ecografico nella patologia annessiale

Moderatrici: **Valentina Chiappa, Francesca Moro**

I TAPPA. PREPARATIVI AL TOUR: IL BAGAGLIO CULTURALE

12:00 La mappa del tour: terminologia e modelli IOTA: aggiornamenti e applicazioni cliniche

Maria Cristina Scifo

II TAPPA. PARTENZA: PATOLOGIA UTERINA BENIGNA E BORDERLINE

12:20 Conosciamo la varietà delle cisti dermoidi

Silvia Ficarelli

12:40 Endometriomi tipici e atipici

Lucia Lazzeri

13:00 Fibromi e fibrotecomi ovarici

Francesca Buonomo

13:20 Impariamo a riconoscere i tumori ovarici borderline

Francesca Arezzo

13:40 La patologia tubarica benigna e maligna

Manuela Ludovisi

14:00 *Discussione*

III TAPPA. IL TOUR CONTINUA: I TUMORI OVARICI MALIGNI

14:20 I tumori ovarici epiteliali

Francesca Moro



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

14:40 I tumori germinali e stromali ovarici

Ilaria De Blasis

15:00 I tumori metastatici

Valentina Chiappa

IV TAPPA. CONCLUSIONE DEL TOUR: RIFLESSIONI FINALI

15:20 *Discussione*

15:40 Conclusioni

16:00 Termine lavori

Razionale Scientifico

Il programma propone un percorso formativo strutturato e progressivo sull'ecografia nella patologia annessiale, integrando basi teoriche condivise (terminologia e modelli IOTA) con l'analisi sistematica delle principali condizioni benigne, borderline e maligne. L'approccio "a tappe" consente di affinare le competenze diagnostiche attraverso il riconoscimento dei pattern ecografici caratteristici e delle varianti atipiche. L'obiettivo è migliorare l'accuratezza diagnostica e il decision making clinico nella pratica quotidiana.

Acronimi

IOTA: International Ovarian Tumor Analysis

Tabella relatori

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente Appartenenza	Attività professionale
Valentina Chiappa	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milano	Dirig. Med. Ginecologia e Ostetricia
Francesca Moro	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Roma	Dirig. Med. Dipartimento Scienze della Salute della Donna
Silvia Ficarelli	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	ASST Spedali Civili di Brescia	Dirig med. UO Ostetricia e Ginecologia
Maria Cristina Scifo	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Ospedale Maggiore, Bologna	Dirig. Med. Ginecologia e Ostetricia



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

SYMPO^{SIA}

ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Lucia Lazzeri	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Universita di Siena	Prof. Associato Ginecologia e Ostetricia
Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente Appartenenza	Attività professionale
Francesca Buonomo	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	IRCCS materno infantile Burlo Garofalo, Trieste	Dirig. Med. Ginecologia e Ostetricia
Francesca Arezzo	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Istituto Tumori Bari	Dirig. Med. Ginecologia Oncologia
Manuela Ludovisi	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Policlinico Universitario Agostino Gemelli Roma	Dirig. Med. Ginecologia e Ostetricia
Ilaria De Blasis	Medico Chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli, Palermo	Dirig. Med. U.O.C. Ostetricia e Ginecologa



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM