



# **Educazione Continua in Medicina**

### Scheda Evento

**Provider** 

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Titolo CORSO DI AGGIORNAMENTO DI ECOGRAFIA GINECOLOGICA

ID Evento 31-261276

Tipologia Evento RES

Data Inizio 11/02/2023

Data Fine 11/02/2023

**Date Intermedie** 

**Durata** 06:20

Professioni / Discipline

Medico chirurgo	Anatomia patologica	Ginecologia e ostetricia	Medicina nucleare
	Oncologia Radiodia	gnostica Řadioterapia	

Numero 70 partecipanti

Obiettivo Strategico Nazionale

(1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo Regionale (18) Salute della donna e del bambino (salute riproduttiva, periodo pre, peri e post natale

Strategico dell'infanzia e dell'adolescenza)

**Costo** 0.00

Crediti 6.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ILARIA	PEZZANI	Medico ginecologo presso ULSS 2 Marca trevigiana con accreditamento IOTA. Ecografista dell'ambulatorio IOTA dell'ULSS 2 di Treviso. Referente del GLAM per la stesura del documento per la Organizzazione della rete del tumore dell'ovaio ULSS 1 e ULSS 2

**Docente/ Relatore/ Tutor** 

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ISABELLA	PIVA	DOCENTE	titolare

Data di stampa: 11/11/2025

ANTONIA	TESTA	DOCENTE	titolare
ANNIBALE	MAZZOCCO	DOCENTE	titolare
ALBERTO	ROSSI	DOCENTE	titolare
ANTONIA	TESTA	MODERATORE	titolare
ILARIA	PEZZANI	DOCENTE	titolare

#### Verifica Apprendimento

Apprendimento Questionario (test)

### Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## **Programma**

#### Razionale

In questi ultimi anni l'ecografia ginecologica ha assunto un ruolo sempre più significativo nella diagnostica della tumefazione pelvica. Per tale motivo la terminologia descrittiva ecografica IOTA e di

algoritmi che ne derivano costituiscono uno strumento prezioso per la formulazione di ipotesi diagnostiche

che possono orientare gli operatori verso l'identificazione della natura della massa pelvica stessa. Il corso si propone di approfondire tematiche aggiornate nella valutazione della massa annessiale esponendo inoltre casi clinici riportati nella comune pratica clinica nelle UOC di Ginecologia dei Presidi

Ospedalieri della ULSS 2 Marca Trevigiana e proponendo un iter diagnostico terapeutico comune agli

Operatori del Settore dell'area trevigiana coinvolgendo nella formazione il gruppo multidisciplinare coinvolto nel percorso della paziente.

### Risultati attesi

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per l'inquadramento e il riconoscimento delle masse ovariche secondo terminologia, metodologia e strumenti IOTA

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura benigna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura border line per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura maligna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA

Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa il percorso diagnostico e terapeutico di Area Vasta della massa ovarica

### Programma del 11/02/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Piazzale Ospedale, 1 - 31100 Treviso

Luogo Sede Azienda ULSS 2 Marca trevigiana - Sala Convegni Ospedale Ca' Foncello

### **Dettaglio Attività**

Ora Ora A	Argomento	Docente/	Risultato Atteso	Obiettivi	Metodologia	
-----------	-----------	----------	------------------	-----------	-------------	--

Data di stampa: 11/11/2025

Inizio	Fine		Tutor		Formativi	Didattica
08:15	08:45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:45	09:00	SALUTI INTRODUTTIVI				
09:00	09:30	Masse ovariche: Pattern Recognition	TESTA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per l'inquadramento e il riconoscimento delle masse ovariche secondo terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
09:30	10:00	Masse ovariche: terminologia IOTA	TESTA ROSSI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per l'inquadramento e il riconoscimento delle masse ovariche secondo terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
10:00	11:00	Masse ovariche: strumenti IOTA (Easy Descriptors, Simple Rules, ADNEX)	TESTA ROSSI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per l'inquadramento e il riconoscimento delle masse ovariche secondo terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
11:00	11:15	Discussione	TESTA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze per l'inquadramento e il riconoscimento delle masse ovariche secondo terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
11:15	11:45	PAUSA				
11:45	12:05	Massa annessiale di natura benigna - Overview	TESTA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura benigna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
12:05	12:25	Massa annessiale di natura benigna Casi clinici valutati secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	TESTA ROSSI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura benigna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
12:25	12:45	Massa annessiale di natura benigna Casi clinici valutati secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	TESTA PIVA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura benigna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)

12:45	13:00	Discussione	TESTA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura benigna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	14:20	Massa annessiale di natura border line - Overview	TESTA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura border line per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
14:20	14:40	Massa annessiale di natura border line Casi clinici valutati secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	TESTA ROSSI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura border line per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
14:40	15:00	Massa annessiale di natura border line Casi clinici valutati secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	TESTA MAZZOCCO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura border line per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
15:00	15:10	Discussione	TESTA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura border line per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
15:10	15:30	Massa annessiale di natura maligna - Overview	TESTA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura maligna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
15:30	15:50	Massa annessiale di natura maligna Casi clinici valutati secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	TESTA MAZZOCCO	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura maligna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
15:50	16:10	Massa annessiale di natura maligna Casi clinici valutati secondo la terminologia,	TESTA PIVA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura maligna per la	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)

		terminologia, metodologia e strumenti IOTA		natura maligna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA		frontale)
16:10	16:20	Discussione	TESTA	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa le masse annessiali di natura maligna per la valutazione dei casi clinici secondo la terminologia, metodologia e strumenti IOTA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
16:20	16:40	PDTA di Area Vasta della massa ovarica	PEZZANI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa il percorso diagnostico e terapeutico di Area Vasta della massa ovarica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
16:40	16:50	Discussione	PEZZANI	Al termine della sessione i partecipanti avranno acquisito conoscenze circa il percorso diagnostico e terapeutico di Area Vasta della massa ovarica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
16:50	17:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				