

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

DATA 27 marzo 2026 - ORE 16,00/18,10

Razionale

La valutazione soggettiva di masse annessiali tramite indagine ecografica, quando eseguita dall'operatore esperto, è dimostrato essere l'esame più accurato in termini di sensibilità, specificità e valore predittivo positivo per la diagnosi differenziale.

Tuttavia, l'acquisizione della corretta esperienza diagnostica richiede l'esecuzione di pratica clinica per oltre dieci anni di attività in centri di riferimento oncologici, rendendo estremamente complessa l'osservazione di una casistica ampia a sufficienza per generare consapevolezza anche riguardo le masse più rare.

La diagnosi precoce delle masse annessiali rappresenta sicuramente l'elemento fondamentale per il miglioramento della prognosi e della sopravvivenza della paziente e deve essere condotta con ulteriore zelo quando coinvolge quelle sottopopolazioni di pazienti soggette a rischio genetico, per le quali il rischio vita di una diagnosi positiva aumenta in maniera sostanziale.

Alcuni tra gli elementi più confondenti per la corretta valutazione delle masse annessiali sono le cosiddette componenti solide (papille) e vascolarizzazione, così come definite dalle linee guida IOTA. In particolare, la valutazione della vascolarizzazione tramite segnale eco- o power-doppler mostra la minor concordanza tra valutatori anche con alti livelli di esperienza.

Questa edizione dell'Academy di Ginecologia digitale si propone di stimolare la discussione e l'interazione con l'Audience riguardo la valutazione soggettiva di una selezione di casi clinici, con focus particolare su analisi di componenti solide e vascolarizzazione, ponendo l'attenzione anche alle fasi successive di trattamento. L'obiettivo sarà la condivisione di una metodologia condivisa e standardizzata per la diagnosi differenziale e consapevolezza riguardo le fasi successive di trattamento chirurgico e post-operatorio.

Verranno poi introdotti argomenti di Intelligenza Artificiale a supporto dell'interpretazione clinica.

Programma

Introduzione Teorica

Ore 16,00/16,10 Saluti e introduzione – Fuso, Massobrio

Ore 16,10/16,30 Introduzione all'ecografia Diagnostica: acquisizione di segnale e generazione di artefatti - Fuso

Ore 16,30/16,50 Introduzione alle componenti solide osservabili in masse annessiali - Fuso

Discussione interattiva di Casi Clinici

Ore 16,50/18,10 Diagnosi differenziale di masse con componenti solide vascolarizzate e non vascolarizzate - Discussione di Casi clinici selezionati – Massobrio, Fuso

Test finale

Direttore Scientifico:

Luca Fuso

Docenti e tutor:

Luca Fuso, Roberta Massobrio

Destinatari:

Medico Chirurgo: CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA;
GASTROENTEROLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA;
RADIOTERAPIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; UROLOGIA;
RADIODIAGNOSTICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);

Ostetrica/o; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Data: 27 marzo 2026, dalle ore 16,00 alle 18,10

Obiettivi: 20 - 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 (SANITA' DIGITALE)

DOCENTI, RELATORI, MODERATORI, TUTOR

<u>Titolo</u>	<u>Cognome</u>	<u>Nome</u>	<u>Laurea</u>	<u>Specializzazione</u>	<u>Affiliazione (luogo di lavoro)</u>	<u>Città</u>
Dott	Fuso	Luca	Medicina e Chirurgia	MEDICO CHIRURGO-GINECOLOGO	A.O. Ordine Mauriziano di Torino	Torino
Dott.sa	Massobrio	Roberta	Medicina e Chirurgia	MEDICO CHIRURGO-GINECOLOGO	A.O. Ordine Mauriziano di Torino	Torino

RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR

Dott	Fuso	Luca	Medicina e Chirurgia	MEDICO CHIRURGO-GINECOLOGO	A.O. Ordine Mauriziano di Torino	Torino
------	------	------	----------------------	----------------------------	----------------------------------	--------

