

ECM

Per l'acquisizione dei crediti ECM è necessario prendere parte ad almeno il 90% dei lavori scientifici, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di valutazione dell'apprendimento.

A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con relativo link di collegamento per accedere al questionario ECM.

L'attestato di partecipazione ed il relativo certificato con i crediti ECM verranno caricati sul portale Doc Congress al termine dell'evento, a seguito dei controlli presenza e di superamento del questionario ECM.

All'evento (ID 246-478286) sono stati assegnati **6 crediti formativi ECM**.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

MEDICO CHIRURGO:

Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Genetica Medica, Ginecologia ed Ostetricia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia

OBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ISCRIZIONE



Per partecipare all'evento è necessario iscriversi online.

[Clicca qui](#) o visita il sito onconweb.com nella sezione *Calendario Eventi*

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e provider:



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
a.lamantea@doc-congress.com

Seguici su:  

La terapia giusta al momento giusto nei tumori ginecologici: l'era delle scelte guidate dai biomarcatori

6 maggio 2026 Virtual meeting

Con il patrocinio di:



Razionale scientifico:

Negli ultimi anni l'oncologia ginecologica ha vissuto una profonda trasformazione grazie all'introduzione di tecniche diagnostiche avanzate e alla crescente disponibilità di terapie mirate.

Carcinoma dell'ovaio, dell'endometrio e della cervice, tradizionalmente affrontati con approcci terapeutici relativamente uniformi, oggi beneficiano di una stratificazione molecolare sempre più precisa, capace di orientare le decisioni cliniche in modo personalizzato.

L'identificazione di specifici biomarcatori permette infatti di selezionare la terapia più efficace per la singola paziente, ottimizzando l'efficacia clinica e riducendo il rischio di tossicità inutile. In parallelo, l'introduzione di farmaci innovativi ha ampliato in maniera significativa le opzioni disponibili, richiedendo ai clinici un aggiornamento continuo.

Tuttavia, nella pratica quotidiana permangono criticità: variabilità nell'accesso ai test molecolari, interpretazione non sempre univoca dei risultati, integrazione complessa dei dati multidisciplinari e necessità di individuare il timing ottimale per ciascun trattamento.

Il webinar si propone di fornire una panoramica completa e aggiornata delle terapie guidate dai biomarcatori nei principali tumori ginecologici, attraverso tre sessioni dedicate ai carcinomi ovarico, endometriale e cervicale, con focus sui relativi algoritmi decisionali.

La trattazione teorica sarà seguita da una sessione di casi clinici complessi, organizzata per tipologia di tumore e profilo biomolecolare, con l'obiettivo di tradurre i concetti in pratica clinica.

Grazie al contributo di esperti di riferimento, l'incontro offrirà ai partecipanti strumenti concreti per interpretare i risultati dei test molecolari, orientarsi tra le nuove opzioni terapeutiche e costruire percorsi decisionali realmente personalizzati.

L'obiettivo finale è supportare i professionisti sanitari nel garantire a ogni paziente la terapia più appropriata nel momento più opportuno.

6 Maggio 2026

- 14:00 Benvenuto e introduzione ai lavori scientifici - *G. Caruso, V. Tuninetti*
- 14:15 Terapie guidate dai biomarcatori e algoritmi decisionali nel carcinoma ovarico - *N. Colombo*
- 14:45 Terapie guidate dai biomarcatori e algoritmi decisionali nel carcinoma dell'endometrio - *G. Valabrega*
- 15:15 Terapie guidate dai biomarcatori e algoritmi decisionali nel carcinoma della cervice - *S. Pignata*
- 15:45 ☕ *Pausa*
- CASI CLINICI: Dalla teoria alla pratica: come costruire l'algoritmo terapeutico nei casi complessi:**
- 16:00 Carcinoma ovarico - Sieroso di alto grado
F. Tomao
- 16:20 Carcinoma ovarico - Sieroso di basso grado - *A. Farolfi*
- 16:40 Carcinoma endometriale - MMRd - *V. Salutari*
- 17:00 Carcinoma endometriale - Non-MMRd
M. Petrella
- 17:20 Carcinoma della cervice uterina - *S. Cecere*
- 17:40 Discussione e conclusioni

Responsabili Scientifici:

Giuseppe Caruso
Divisione di Ginecologia Oncologica Medica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Valentina Tuninetti
S.C.D.U. Oncologia, Università degli Studi di Torino, Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino

Faculty

Sabrina Cecere, Napoli

Nicoletta Colombo, Milano

Alberto Farolfi, Meldola

Mariacristina Petrella, Firenze

Sandro Pignata, Napoli

Vanda Salutari, Roma

Federica Tomao, Roma

Giorgio Valabrega, Torino