



FAD ASINCRONA

PARPi talk:

dalla Biologia dell'HRD
alla Terapia Personalizzata
nel Carcinoma Ovarico

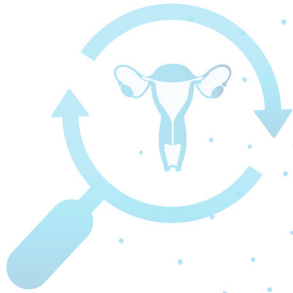
Responsabili Scientifici

Anna Fagotti
Nicoletta Colombo
Nicola Normanno

dal **15 maggio 2026**
al **31 dicembre 2026**

PARPi talk:

dalla Biologia dell'HRD
alla Terapia Personalizzata
nel Carcinoma Ovarico



RAZIONALE

Il carcinoma ovarico rappresenta tutt'oggi una delle neoplasie ginecologiche a prognosi più sfavorevole, spesso diagnosticata in fase avanzata e caratterizzata da un'elevata complessità biologica. Negli ultimi anni, l'approfondimento dei meccanismi molecolari alla base della malattia – in particolare il ruolo della via di riparazione del DNA mediante ricombinazione omologa (HRR) e il concetto di “Homologous Recombination Deficiency” (HRD) – ha rivoluzionato l'approccio terapeutico e prognostico alle pazienti. L'introduzione dei test genomici BRCA e HRD ha permesso di identificare sottogruppi di pazienti con diversa sensibilità ai trattamenti, rendendo possibile una medicina di precisione sempre più mirata. Parallelamente, i PARP-inibitori (PARP-i) hanno modificato in modo significativo la storia naturale del carcinoma ovarico, dimostrandosi fondamentali nel trattamento di mantenimento sia in prima linea sia nelle recidive. La scelta del

corretto percorso terapeutico richiede però una conoscenza approfondita dei meccanismi biologici, dei test disponibili, delle implicazioni cliniche e dei criteri per la personalizzazione del trattamento, inclusa la possibile integrazione del bevacizumab. Il corso articolato in videopillole brevi e focalizzati, offre una panoramica completa e aggiornata sui principali aspetti molecolari, diagnostici e clinici coinvolti nella gestione moderna del carcinoma ovarico. I contenuti sono affidati a tre esperti di riferimento nel panorama oncologico italiano e internazionale, con l'obiettivo di fornire ai partecipanti strumenti pratici e applicabili nella pratica clinica quotidiana.

RESPONSABILI SCIENTIFICI e FACULTY

Nicoletta Colombo, Milano
Anna Fagotti, Roma
Nicola Normanno, Meldola (FC)

PROGRAMMA

MODULO 1	Il pathway dell'HRR ed i meccanismi di HRD <i>N. Normanno</i>	7 min
MODULO 2	Implicazioni prognostiche e predittive del test BRCA nel carcinoma dell'ovaio <i>N. Normanno</i>	7 min
MODULO 3	Il test HRD <i>N. Normanno</i>	7 min
MODULO 4	Perché testare per HRD tutte le pazienti con carcinoma ovarico <i>N. Colombo</i>	7 min
MODULO 5	Risultati a lungo termine con l'utilizzo di Parp-i in prima linea <i>N. Colombo</i>	7 min
MODULO 6	Criteri di scelta per l'aggiunta di bevacizumab alla terapia di mantenimento con PARP inibitori <i>N. Colombo</i>	7 min
MODULO 7	PARP-inibitori: cosa sono e perché cambiano la storia clinica <i>A. Fagotti</i>	7 min
MODULO 8	Il team multidisciplinare: quando il percorso fa la differenza <i>A. Fagotti</i>	7 min
MODULO 9	Dalla teoria alla pratica: ottimizzare l'impiego dei PARP-i in clinica <i>A. Fagotti</i>	7 min
TEMPO DEDICATO ALL'APPRENDIMENTO:		30 min



FAD SINCRONA

PARPi talk:

dalla Biologia dell'HRD
alla Terapia Personalizzata
nel Carcinoma Ovarico

dal **15 maggio 2026**
al **31 dicembre 2026**

PROVIDER

dynamicom
education
Passione per i valori

PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181

DYNAMICOM EDUCATION S.r.l. Società Unipersonale Direzione e Coordinamento **medu**space
Meduspace S.p.A. Società Benefit - Via Privata della Passerella, 4 - 20122 Milano



in collaborazione con



Dynamicom Education Srl

MIND District | The Hive - H2 | Viale Decumano 36 | 20157 Milano

laura.filippa@dynamicom-education.it | Tel. +39 347 0550440

www.dynamicom-education.it



Il corso sarà inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (sistema di verifica presenza: foglio firme), superare la verifica di apprendimento.

Categoria accreditata: Medico chirurgo

Discipline: Ginecologo, oncologo, anatomopatologo, genetista

Numero massimo partecipanti: 1000

Obiettivo Formativo: n. 3

Crediti ECM: 3

ID ECM: 181-476195

COME SI ACCEDE AL CORSO

Il corso FAD verrà visualizzato direttamente in internet consultando i contenuti all'indirizzo

<http://dynamicomeducation.it>

Il materiale di studio potrà essere liberamente consultato attraverso il computer di ciascun utente. Dopo aver superato l'ultimo test e compilato il test di gradimento l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto. L'ottenimento dei crediti è subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione finale.

Il portale per la visualizzazione del corso sarà attivo dal 15/05/2026 al 31/12/2026

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano in in Viale Decumano, 36.

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 

 MSD