

Milano, 14 maggio 2026

Menopausa: una vita dopo il cancro III Edizione

DIRETTORE DEL CORSO
Nicoletta Colombo

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Dorella Franchi - Silvia Martella

Sede del corso: Aula Magna Leonardo la Pietra, Edificio 1
Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 - 20141 Milano



Razionale

La crescente consapevolezza dell'impatto che la menopausa, in particolare quando precoce, può avere sulla vita delle pazienti oncologiche ha portato a una maggiore attenzione verso interventi mirati e personalizzati. La menopausa rappresenta infatti una fase cruciale nella vita di una donna, e l'esperienza può risultare ancora più complessa per coloro che affrontano o hanno affrontato una diagnosi oncologica. L'interazione tra tumore, trattamenti oncologici e menopausa solleva una serie di problematiche, non solo fisiche ma anche psicologiche e relazionali, che richiedono un approccio integrato e multidisciplinare. Si rende in questi termini necessario promuovere una corretta comunicazione, la conoscenza della prevenzione endocrino-oncologica e la preservazione della fertilità. Inoltre, l'evoluzione delle tecniche di imaging consente oggi una diagnosi precoce e sempre più precisa, fondamentale per l'identificazione e il monitoraggio delle patologie neoplastiche anche in fase iniziale. Queste innovazioni tecnologiche permettono di ottimizzare le strategie di prevenzione e trattamento, favorendo un approccio più conservativo e mirato alla preservazione della fertilità e del milieu ormonale nelle pazienti giovani. La qualità di vita nelle pazienti oncologiche in menopausa iatrogena e non deve essere una priorità crescente: nella comunità scientifica internazionale si esplorano nuove modalità per affrontare disturbi quali la sindrome genitourinaria, l'atrofia vulvovaginale e il "chemobrain," con un'attenzione specifica al miglioramento del benessere psicosessuale. La prevenzione delle complicanze a lungo termine legate alla deprivazione ormonale in menopausa rende imperativo parlare di sicurezza e appropriatezza prescrittiva della terapia ormonale sostitutiva anche nella paziente oncologica. Infine, il tema dell'alto rischio oncologico in relazione alla menopausa apre riflessioni sulla necessità di un counseling mirato e di trattamenti personalizzati. La ricerca di equilibrio tra il concetto di rischio e quello di patologia, unitamente alla valutazione di un approccio ormonale o alternativo non ormonale, rappresentano una delle sfide principali per fornire il corretto supporto per il benessere e la salute delle pazienti.

Faculty

Direttore del Corso

Nicoletta Colombo

Divisione di Ginecologia Oncologica Medica,
IRCCS IEO Milano

Responsabili Scientifici

Dorella Franchi

Unità di Ginecologia Preventiva,
IRCCS IEO Milano

Silvia Martella

Ambulatorio Menopausa e Benessere del
Women's Cancer Center,
IRCCS IEO Milano

Relatori

Valentina Bounous

Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia
Ospedale Mauriziano, Torino

Chiara Cassani

Dipartimento di Scienze Cliniche, Chirurgiche,
Diagnostiche e Pediatriche,
Università degli Studi di Pavia,
Ginecologia e Ostetricia,
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Pluvio Jesus Coronado Martin

Unità di Oncologia Ginecologica
Ospedale Clinico San Carlos, Madrid, Spagna

Viviana Galimberti

Unità di Senologia Chirurgica,
IRCCS IEO Milano

Anna Daniela Iacobone

Unità di Ginecologia Preventiva,
IRCCS IEO Milano

Roberta Lazzari

Divisione di Radioterapia,
IRCCS IEO Milano

Marco Federico Manzoni

Servizio di Endocrinologia Oncologica,
IRCCS IEO Milano

Maria Cecilia Mariani

Servizio di Endocrinologia Oncologica,
IRCCS IEO Milano

Claudia Massarotti

SSD Fisiopatologia della Riproduzione Umana,
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova
Dipartimento DINOGLI, University of Genova,
Genova

Elisabetta Munzone

Unità di ricerca in Senologia Medica,
IRCCS IEO Milano

Rossella Nappi

Centro di Ricerca per la Medicina Riproduttiva,
Unità di Ginecologia Endocrinologica e
Menopausa, Università di Pavia
IRCCS Policlinico San Matteo

Fedro Alessandro Peccatori

Unità di fertilità e Procreazione in Oncologia,
IRCCS IEO Milano

Eleonora Petra Preti

Unità di Ginecologia Preventiva,
IRCCS IEO Milano

Annarita Sabbatini

Servizio Dietetica e Nutrizione Clinica,
IRCCS IEO Milano

Paola Villa

Divisione di Ginecologia e Ostetricia,
Policlinico Gemelli, Roma

Programma

- 8.15 Registrazione dei partecipanti
- 8.45 Apertura dei lavori - *N. Colombo*

Sessione I - Dallo studio dei meccanismi fisiopatologici all'approccio preventivo: obesità, cancro e menopausa

Moderatori: D. Franchi, V. Galimberti

- 9.00 Obesità, cancro e menopausa: all'interno dei meccanismi fisiopatologici dell'adiposità centrale
R. Nappi
- 9.30 Alimentazione, menopausa e cancro: quali indicazioni dare alle nostre pazienti - *A. Sabbatini*
- 9.50 Terapie antiobesità: un ruolo nella prevenzione oncologica? - *M. Manzoni*
- 10.10 Disfunzione dell'adiposità mammaria nell'epidemia duale di obesità e cancro mammario
E. Munzone
- 10.30 Discussione
- 10.50 Coffee Break

Sessione II - Menopausa e terapia ormonale: una valutazione comprensiva del rischio oncologico e di salute generale alla luce dei fattori individuali, genetici e ambientali

Moderatori: D. Franchi, S. Martella

- 11.30 Re-interpretare il rischio di tumore mammario nelle donne utilizzatrici di terapia ormonale della menopausa (MHT) - *P. Villa*
- 11.50 Menopausa precoce iatrogena e rischio oncologico genetico: gli ormoni fanno veramente paura?
C. Massarotti
- 12.10 Terapia ormonale della menopausa: valutazione del rapporto rischio-beneficio nella paziente oncologica
C. Cassani
- 12.30 Discussione
- 12.55 Lunch

Sessione III - Menopausa e multidisciplinarietà: Women's Cancer Center e approcci personalizzati

Moderatori: C. Cassani, F.A. Peccatori

- 14.30 Repetita iuvant: possibilità di utilizzo della terapia ormonale sistemica dopo un tumore - *S. Martella*
- 14.50 Considerazioni per l'uso della terapia ormonale nelle donne breast cancer survivors - *P. Coronado*
- 15.10 Nuova classe di farmaci non ormonali per la gestione della sintomatologia vasomotoria - *V. Bounous*
- 15.30 Discussione
- 15.50 Coffee Break
- Moderatori: A.D. Iacobone, S. Martella
- 16.30 Osteoporosi: algoritmo terapeutico e scelta farmacologica nelle donne con pregresso tumore mammario - *M.C. Mariani*
- 16.50 Individuare la disfunzione sessuale nelle pazienti oncologiche: guida al counselling - *E.P. Preti*
- 17.10 Tumori ginecologici e trattamento radiante. Preservare il benessere genitourinario e prevenire l'atrofia vulvovaginale: esperienza del centro - *R. Lazzari, S. Martella*
- 17.40 Discussione e conclusione dei lavori

Quote d'iscrizione:

In presenza: Euro 100 iva inclusa

Da remoto: Euro 70 iva inclusa

Per registrarsi cliccare il seguente link:

<https://ems.mzevents.it/start/2537/ita>

ATTENZIONE: la fruizione del corso da remoto (online) **NON** dà diritto all'acquisizione dei crediti ECM

Arete di interesse

Il corso è accreditato ECM per Medici Chirurghi specializzati in: Chirurgia Generale, Ginecologia, Medicina Generale e Oncologia

Crediti: 5 - Provider: IEO ID 207- 473540

Obiettivo formativo:

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Attestato di partecipazione ed ECM

L'attestato verrà inviato via mail dalla Segreteria Organizzativa entro pochi giorni dalla fine del corso. Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento; il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online.



Provider ID-207
Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 - 20141 Milano
ieoedu.eventi@ieo.it



Segreteria organizzativa
Mz Events srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39 3421863400
valentina.mafficini@mzevents.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

