

## SEDE

Auditorium Humanitas San Pio X  
HUMANITAS SAN PIO X  
Via F. Nava 31  
20159 MILANO  
www.humanitas-sanpiox.it

## CREDITI ECM

Cod. ECM 1702-200208  
Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

## DESTINATARI

Il Corso sarà rivolto Medici Chirurghi specializzati in: Ostetricia e Ginecologia, Oncologia, Medici di medicina generale.

## ISCRIZIONI

Registrazione sul sito [humanitasedu.it](http://humanitasedu.it)

## FACULTY

**Annamaria Baggiani**, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano  
**Alexia Bertuzzi**, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano  
**Tommaso Bignardi**, Humanitas San Pio X, Milano  
**Michele Cucchi**, Humanitas Medical Care, Milano  
**Cristian Dell'Acqua**, Humanitas University, Rozzano  
**Giampaolo Di Martino**, Humanitas San Pio X, Milano  
**Nicoletta Di Simone**, Humanitas University, Milano  
**Giovanni Fucà**, Humanitas San Pio X, Milano  
**Valentina Immediata**, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano  
**Gloria Lalli**, Humanitas University, Rozzano  
**Domenica Lorusso**, Humanitas University, Milano  
**Fabio Martinelli**, Humanitas University, Milano  
**Matteo Maruccio**, Humanitas San Pio X, Milano  
**Beatrice Peruffo**, Humanitas University, Rozzano  
**Ilaria Sabatucci**, Humanitas San Pio X, Milano  
**Mauro Signorelli**, Humanitas San Pio X, Milano  
**Cristina Specchia**, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano

**HUMANITAS**  
SAN PIO X

15 NOVEMBRE 2024

# Fertility Sparing nei tumori ginecologici: Dalla cura territoriale alla medicina di precisione

## REFERENTE SCIENTIFICO:

Dr. Matteo Maruccio  
Prof. Fabio Martinelli  
Dr. Giovanni Fucà

**HUMANITAS**  
RESEARCH HOSPITAL

## RAZIONALE

### Razionale Scientifico

Il trattamento fertility sparing rappresenta una delle sfide più importanti nella gestione dei tumori ginecologici, in quanto mira non solo alla cura oncologica, ma anche alla preservazione della fertilità delle pazienti.

Questo incontro nasce con l'obiettivo di esplorare le ultime innovazioni e metodologie in questo ambito, evidenziando l'importanza cruciale della transizione dalla cura territoriale alla medicina di precisione.

### Il Ruolo della Ginecologia Territoriale

La ginecologia territoriale svolge un ruolo fondamentale nella diagnosi precoce e nella gestione iniziale dei tumori ginecologici. I ginecologi territoriali sono spesso il primo punto di contatto per le pazienti, e la loro capacità di riconoscere i sintomi iniziali, eseguire screening appropriati e indirizzare tempestivamente le pazienti verso centri specialistici è essenziale per il successo dei trattamenti fertility sparing.

In questo contesto, la collaborazione tra ginecologi territoriali e centri di medicina di precisione è di importanza cruciale. I ginecologi territoriali possono beneficiare di programmi di formazione continua e aggiornamenti sulle nuove tecniche e protocolli di trattamento, garantendo che le pazienti ricevano le migliori cure possibili sin dal primo contatto. Inoltre, la condivisione di informazioni e dati tra i vari livelli di assistenza può migliorare significativamente gli esiti clinici.

### Dalla Cura Territoriale alla Medicina di Precisione

La medicina di precisione rappresenta un passo avanti rivoluzionario nel trattamento dei tumori ginecologici. Attraverso l'analisi genetica e molecolare, è possibile personalizzare i trattamenti in base alle caratteristiche specifiche del tumore di ogni paziente.

Questo approccio non solo aumenta l'efficacia delle terapie, ma riduce anche gli effetti collaterali, preservando al contempo la fertilità.

Durante il congresso, verranno presentati studi e casi clinici che dimostrano come l'integrazione della medicina di precisione nelle pratiche cliniche possa migliorare gli esiti delle pazienti.

Si discuterà inoltre dell'importanza di un approccio multidisciplinare, che coinvolga ginecologi oncologi, oncologi, medici della riproduzione e ostetrici, per garantire un trattamento personalizzato.

## PROGRAMMA

**9.00** Introduzione  
(Prof. Lorusso - Dr. Maruccio)

**Sessione Mattina**  
Moderano Prof. Lorusso e Dr. Bignardi

**9.20** **Epidemiologia, impatto sociale e diagnosi precoce: Il ruolo della rete territoriale**  
(Dr. Cucchi)

**9.40** **Trattamento fertility sparing nel tumore della cervice**  
(Dr. Maruccio)

**10.00** **Trattamento fertility sparing nel tumore dell'ovaio**  
(Prof. Martinelli)

**10.20** **Trattamento fertility sparing nel tumore dell'endometrio**  
(Dr. Signorelli)

**10.40** Coffee Break

**11.00** **Focus Adolescents-Young Adults Cancer: Effetto gonadotossico e preservazione della riserva ovarica**  
(Oncologo e Medico della riproduzione a confronto)  
Dr.ssa Bertuzzi  
Dr.ssa Baggiani

**11.40** **Percorsi di follow up e monitoraggio post trattamento**  
(Dr. Di Martino)

**12.00** **Preservazione della fertilità, outcome e opzioni nel rischio genetico**  
(Dr. Specchia)

**12.30** Light Lunch

**Sessione pomeridiana**  
Moderano Dr. Fucà - Dr.ssa Sabatucci

**13.00** **Gravidanza dopo il cancro: outcome ostetrici**  
(Prof. Di Simone)

**13.20** **Casi clinici: Successi e sfide nei trattamenti fertility sparing**  
(Dr.ssa Lalli, Dr. Dell'Acqua  
Dr.ssa Peruffo)

**14.00** **Opzioni Future (Ovarian stem cell, Trapianto, Utero artificiale)**  
(Dr.ssa Immediata)

**14.20** Q&A Debate

**15.00** Conclusioni