

## DOCENTI

### Anna Rotili

Divisione di Radiologia Senologica  
IEO Milano

### Matteo Lazzeroni

Divisione di Prevenzione e Genetica  
Oncologica - IEO Milano

### Monica Iorfida

Divisione di Senologia Medica  
IEO Milano

### Antonio Toesca

Divisione di Senologia Chirurgica  
IEO Milano

### Francesca De Lorenzi

Unità di Innovazione, Sviluppo e  
Organizzazione - IEO Milano

### Veronica Dell'Acqua

Divisione di Radioterapia  
IEO Milano

## Accreditamento ECM

L'evento è accreditato per 100 partecipanti. Sono riconosciuti 5 crediti ECM. Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100% del monte ore previsto dell'evento e il superamento dell'80% del test finale di apprendimento.

## Modalità di iscrizione agli eventi OMCeOMi

L'iscrizione agli eventi ECM dell'Ordine può essere effettuata **unicamente attraverso la procedura informatica.**

Per iscriversi agli eventi ECM occorre registrarsi al sito [www.omceomi.it](http://www.omceomi.it)

### Non sei ancora registrato?

Clicca **Accedi** in alto a destra in home page, quindi seleziona **"Se non sei registrato al sito clicca QUI"** e segui le istruzioni.

### Sei già registrato?

Una volta effettuato il login selezionare, nel box ECM, la voce **Eventi** e clicca **Iscrivimi** in corrispondenza dell'evento desiderato.



## Approccio alle neoplasie mammarie: stato dell'arte e novità

**Sabato 9 novembre 2019**

Ore 8.30 – 13.45

**Milano - Istituto Europeo di Oncologia  
Aula Magna "Leonardo La Pietra"  
Via Ripamonti 435**

### DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline)

### 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

Il carcinoma mammario rappresenta ai giorni nostri la patologia neoplastica di più frequente riscontro nella donna, con un'incidenza che attualmente supera in Italia il 10% della popolazione femminile. Questa evidenza ha portato ad un significativo sviluppo delle tecniche diagnostiche strumentali ed alla diffusione di programmi di screening di massa nell'ottica di ottenere diagnosi quanto più precoci, obiettivo fondamentale per raggiungere elevati indici di efficace curabilità e guarigione. La diagnosi di patologie in stadio sempre più iniziale ha permesso di raggiungere tali obiettivi in modo efficace, parallelamente allo sviluppo di approcci terapeutici integrati più mirati e personalizzati nell'ambito del concetto di "medicina di precisione" e multidisciplinarietà di cui il trattamento delle neoplasie mammarie rappresenta un paradigma. Nello sviluppo di questo percorso gioca un ruolo cruciale anche l'attenzione alla qualità di vita delle donne affette, con particolare interesse alla ricerca di trattamenti meno invasivi e più tollerabili ed all'evoluzione di tecniche chirurgiche che consentano una maggiore preservazione dell'immagine corporea e dell'aspetto funzionale, sempre nell'ottica di una chiara efficacia terapeutica.

Questo corso si propone pertanto l'obiettivo di fare un focus sulle attuali linee guida riguardanti gli approcci diagnostici e terapeutici alle neoplasie mammarie, guardando con particolare interesse allo sviluppo di strategie sempre più personalizzate e meno invasive per le Pazienti ed alle evoluzioni tecnologiche.

8.30-9.00

Registrazione Partecipanti

9.00- 9.15

*Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui delegato*

Moderano:

**Paolo Veronesi**  
**Fabio Bassi**

9.15-9.40

**Anna Rotili**

Diagnostica strumentale: cosa, come e quando?

9.40-10.05

**Matteo Lazzeroni**

Individuazione delle donne ad elevato rischio e strategie preventive

10.05-10.30

**Monica Iorfida**

Terapie neoadiuvanti ed adiuvanti: sviluppo delle target therapies

10.30-11.00

*Discussione**Intervallo*

11.15-11.40

**Antonio Toesca**

Chirurgia: tra radicalità oncologica e rispetto dell'immagine corporea. Tecniche mini-invasive

11.40-12.05

**Francesca De Lorenzi**

Chirurgia ricostruttiva: possibili opzioni

12.05-12.30

**Veronica Dell'Acqua**

Radioterapia: evoluzioni tecnologiche

12.30-13.15

*Discussione e conclusioni*

13.15-13.45

*Compilazione schede di valutazione e di verifica*

## COORDINATORE SCIENTIFICO

**Paolo Veronesi**

Direttore Programma Senologia IEO Milano

## MODERATORI

**Paolo Veronesi**

Direttore Programma Senologia IEO Milano

**Fabio Bassi**

Divisione di Senologia Chirurgica IEO Milano