

EVENTO IBRIDO

# LET'S TALK ABOUT CANCER

Dalle domande delle pazienti alle risposte degli oncologi.

16 ottobre 2023

Università degli Studi di Milano, Sala Napoleonica



Diretta straming: <https://us06web.zoom.us/j/82406843559>

## RAZIONALE

Il tumore mammario è la neoplasia più frequente nella popolazione femminile nei Paesi Occidentali. Grazie ai progressi diagnostici e terapeutici, la sopravvivenza complessiva a 5 anni dalla diagnosi è dell'88% e le donne viventi in Italia dopo una diagnosi di tumore della mammella sono 834.200. Sono quindi moltissime le donne, e in misura minore gli uomini, che hanno ricevuto trattamenti per una malattia precoce, ma sono anche molte le pazienti che convivono con una malattia metastatica. Per questo è importante per i pazienti conoscere la natura del proprio tumore, l'istotipo della malattia con le sue caratteristiche biologiche e le diverse opzioni terapeutiche che ne derivano. Vi sono sempre più pazienti che necessitano di informazioni, anche per comprendere la condizione di malattia cronica e la possibilità di proseguire i trattamenti per anni, mantenendo il più possibile inalterata la propria vita quotidiana. Da ciò deriva l'idea di un evento mirato proprio ai pazienti e alle loro famiglie ed incentrato sui quesiti più frequenti che vengono rivolti a noi oncologi. Si tratterà di un corso educativo che in primis avrà il ruolo di fornire la definizione di patologia neoplastica maligna e in seguito spiegare il concetto di malattia metastatica. Oltre a quanto detto, verranno fornite informazioni riguardo le novità più importanti dell'oncologia degli ultimi anni, con riferimento alla ricerca clinica e alla caratterizzazione molecolare, la biobanca e la medicina di precisione.

**Evento rivolto prevalentemente a pazienti con tumore della mammella**



## PROGRAMMA

### LET'S TALK ABOUT CANCER

**09:00-09:45** Benvenuto e introduzione

*Carmen Criscitiello*

**09:45-10:00** Cosa vuol dire fare ricerca clinica

*Luca Gianni*

#### SESSIONE I

**MODERATORI:** *Carmen Criscitiello – Alessandra Gennari*

**10:00-10:20** La malattia triple negative

*Giampaolo Bianchini*

**10:20-10:40** La malattia ER+/HER2

*Mario Giuliano*

**10:40-11:00** La malattia HER2+

*Giuseppe Curigliano*

**11:00-11:20** Discussione

#### SESSIONE II

**MODERATORI:** *Angela Toss- Andrea Botticelli*

**11:20-11:35** Test genomici

*Maria Vittoria Dieci*

**11:35-11:50** Fertilità e gravidanza dopo un tumore

*Matteo Lambertin*

**11:50-12:15** Discussione

**12:15-13:00** Light Lunch

#### SESSIONE III

**MODERATORI:** *Carmen Criscitiello- Fabio Puglisi*

**13:00-13:20** Biomarcatori: quali e perché

*Giuseppe Viale*

**13:20-13:40** Nuove frontiere della patologia: l'intelligenza artificiale

*Nicola Fusco*

**13:40-14:00** La gestione della paziente con mutazione germinale BRCA1/2

*Carmine De Angelis*

**14:00-14:20** La malattia metastatica come una malattia cronica. Il punto di vista dell'oncologo

*Angela Toss*

**14:20-14:40** La malattia metastatica come una malattia cronica. Il punto di vista dello psico-oncologo

*Gabriella Pravettoni*

**14:40-15:00** La malattia metastatica come una malattia cronica. Il punto di vista della paziente

*Rosanna D'Antona*

#### SESSIONE IV

**MODERATORI:** *Mario Giuliano - Barbara Jereczek*

**15:00-15:15** Il ruolo della chirurgia nella malattia metastatica

*Francesca Magnoni*

**15:15-15:30** Il ruolo della radioterapia nella malattia metastatica

*Icro Meattini*

**15:30-15:50** Discussione

**15:50-16:15** Sum up e saluti finali

*Carmen Criscitiello*

**Segreteria Scientifica** *D.ssa Beatrice Taurelli Salimbeni*

# COME ISCRIVERSI:

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi cliccando sul seguente link

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSciHBQ1YDrCEAZImdO-pkdJwehUb\\_Wgj5sneKtl\\_q08L368JA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSciHBQ1YDrCEAZImdO-pkdJwehUb_Wgj5sneKtl_q08L368JA/viewform?usp=sf_link)

oppure inviare una mail con nome e cognome a [luigi.reale@medicacom.it](mailto:luigi.reale@medicacom.it)

Con il patrocinio di:



**Aiom**Fondazione

Con il contributo  
non condizionante di

