

**ANALISI DELLO SCENARIO  
ATTUALE E PROSPETTIVE  
FUTURE NEL TUMORE  
DELLA MAMMELLA**

**FOCUS ON HER 2+**  
LAZIO

Iscriviti su [www.motoresanita.it](http://www.motoresanita.it)



**3 Aprile 2023**  
dalle **15:00** alle **17:30**



**Roma**  
**Sala Cristallo**, Hotel Nazionale  
Piazza di Monte Citorio, 131



# FOCUS ON HER 2+

**3 Aprile 2023**  
dalle **15:00** alle **17:30**

**MOTORE**  
**SANITÀ**



Con il patrocinio di



# FOCUS ON HER 2+

3 Aprile 2023  
dalle 15:00 alle 17:30

MOTORE  
SANITÀ



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il cancro della mammella, cosiddetto “Big Killer al femminile”, rappresenta la causa più comune di mortalità cancro-correlata nella donna. Colpisce più frequentemente le donne in postmenopausa di età superiore a 50 anni, ma anche gli uomini (1% circa di tutte le diagnosi di tumore mammario).

È potenzialmente grave se non individuato e curato per tempo. Grazie a metodi diagnostici moderni e a terapie all'avanguardia, il tasso di sopravvivenza relativo al tumore al seno è aumentato costantemente negli ultimi anni. Infatti se il tumore viene identificato in fase molto precoce (stadio 0) la sopravvivenza a 5 anni nelle donne trattate è pari al 98%. Nel cancro metastatico invece la sopravvivenza è molto minore, dipendendo dalle caratteristiche del paziente, dalla aggressività della patologia e dalle opzioni terapeutiche possibili.

Alla malattia sono stati associati diversi fattori di rischio come: l'età, l'assenza di gravidanze, la familiarità e la predisposizione genetica. Il trattamento del cancro alla mammella è perciò strettamente legato sia alle caratteristiche genetiche del tumore che allo stadio in cui la malattia viene diagnosticata e vengono utilizzate la chirurgia, la radioterapia, la chemioterapia, la terapia endocrina e la terapia a bersaglio molecolare.

Per la caratterizzazione istologica di questo tumore oggi sono in commercio validi supporti. In particolare, risulta importante la valutazione dell'espressione del recettore HER2, bersaglio molecolare delle Target Therapy più utilizzate, che è espresso sulla superficie di tutte le cellule come co-responsabile dei normali processi di crescita, moltiplicazione e riparazione cellulare. I tumori definiti HER2 positivi sono quelli che hanno sulla superficie cellulare iper-espressione di questo recettore che può rendere il tumore più aggressivo con tendenza a crescere più velocemente ed a diffondersi maggiormente. Essi rappresentano circa il 20-25% dei tumori della mammella.

Grazie a queste target therapy la malattia avanzata HER2-positiva viene efficacemente trattata in combinazione con la chemioterapia o con linee successive di trattamento. Fino ad oggi dopo queste linee di terapia alcune pazienti non avevano ulteriori efficaci terapie disponibili, ma ora stanno per arrivare nuove terapie mirate che in queste pazienti già politratate hanno evidenziato risultati di sorprendente efficacia.

Sono farmaci progettati per portare in modo mirato la chemioterapia all'interno delle cellule tumorali e ridurre così, rispetto ai meccanismi della comune terapia, l'esposizione sistemica al carico citotossico. Come riorganizzare i percorsi di cura per dare accesso rapido, appropriato e sostenibile a queste nuove terapie, che stanno avendo riconoscimento di terapie break-through dalle principali agenzie regolatorie, è l'obiettivo di una serie di incontri che Motore Sanità intende promuovere attraverso un confronto tra tutti gli attori di sistema.

# FOCUS ON HER 2+

3 Aprile 2023  
dalle 15:00 alle 17:30

MOTORE  
SANITÀ



## PROGRAMMA LAZIO

### INTRODUZIONE DI SCENARIO

**Valerio Biglione**, Direzione Scientifica Motore Sanità

### SALUTI DELLE AUTORITÀ

**Roberta Della Casa**, Consigliera Regionale Lazio

**Micol Grasselli**, Consigliera Regionale Lazio

**Eleonora Mattia**, Consigliere Regionale Lazio

### ADC E CARCINOMA MAMMARIO HER2: EVIDENZE SCIENTIFICHE ATTUALI ED ESPERIENZE CLINICHE PRELIMINARI

**Maria Agnese Fabbri**, Dirigente Medico Oncologia Medica Ospedale Belcolle e Coordinatore Breast Unit ASL Viterbo

### TAVOLA ROTONDA I Organizzazione

**Moderano:**

**Anna Maria Parente**, Presidente Commissione Sanità XVIII Legislatura Senato

**Valerio Biglione**, Direzione Scientifica Motore Sanità

- *PNRR, innovazione organizzativa, innovazione farmacologica nel breast cancer*
- *HER2 + verso una cronicizzazione di malattia : Hub, Spoke e nuove strutture di cura territoriali, chi farà cosa?*
- *Come ottimizzare il flusso di accesso: dalla diagnosi alle nuove terapie delle pazienti HER2 +*
- *Impatto dell'innovazione ADC nella rete breast: cosa dovrà cambiare nel percorso di cura?*

# FOCUS ON HER 2+

**3 Aprile 2023**  
dalle **15:00** alle **17:30**

**MOTORE**  
**SANITÀ**



## TAVOLA ROTONDA II Innovazione

**Moderano:**

**Anna Maria Parente**, Presidente Commissione Sanità XVIII Legislatura Senato

**Valerio Biglione**, Direzione Scientifica Motore Sanità

- *Terapie attuali in HER2 +: punti di forza e bisogni insoddisfatti*
- *ADC: quale accesso appropriato e sostenibile?*
- *ADC, posizionamento attuale e futuro: sarà necessario rivedere le linee di terapia?*
- *ADC: gestione dei budget e programmazione delle risorse*

## DISCUSSANT:

**Rosanna D'Antona**, Presidente Europa Donna Italia

**Giuliana D'Auria**, Consigliere Regionale AIOM Lazio

**Lucio Fortunato**, Direttore UOC Centro di Senologia AO San Giovanni Addolorata Roma

**Teresa Gamucci**, Coordinatore Regionale CIPOMO Lazio

**Chiara Izzi**, Dirigente Farmacista U.O.C. Farmacia Clinica Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata

**Francesco Saverio Mennini**, Professore di Economia Sanitaria e Economia Politica, Research Director-Economic Evaluation and HTA, CEIS, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Presidente SIHTA

**Emilia Migliano**, Direttore Responsabile UOSD Chirurgia Plastica ad Indirizzo Dermatologico e Rigenerativo Istituto San Gallicano IRCCS IFO Roma

**Claudio Pisanelli**, Referente Nazionale SIFO

**Elio Rosati**, Segretario Regionale Cittadinanzattiva Lazio

**Chiara Taffon**, Medico UOC Anatomia Patologica Università Campus Bio Medico Roma

**Silvana Zambrini**, Presidente Antea Associazione, Vicepresidente FAVO

## CONCLUSIONI

**Gesualdo Loreto**, Presidente della Federazione delle Società Medico Scientifiche Italiane

Con il contributo incondizionato di



Comunicazione e redazione stampa  
a cura di [www.mondosanita.it](http://www.mondosanita.it)

Registrati e ottieni le nostre **rassegne stampa** in esclusiva

[Clicca qui](#) ←



**ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA**



Anna Maria Malpezzi

329 9744772



Elisa Spataro

350 1626379



[segreteria@panaceascs.com](mailto:segreteria@panaceascs.com)

MOTORE  
SANITÀ

