

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

FOCUS ON HER 2+
LAZIO

Iscriviti su 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

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

MOTORE
SANITA

