

RAZIONALE

Il cancro mammario HR+/HER2- rappresenta una delle forme più comuni di cancro al seno. Si tratta di una patologia eterogenea, con una varietà di sottotipi molecolari che influenzano la risposta al trattamento e l'outcome clinico. Nonostante i progressi nella diagnosi precoce e nelle terapie mirate, il cancro mammario HR+/HER2- rimane una sfida clinica significativa. I tumori infatti non sono tutti uguali, quelli diagnosticati in stadio II e in stadio III, nonostante la rimozione chirurgica, presentano un rischio di recidiva maggiore rispetto ai tumori in stadio I. In occasione di questo incontro ci si confronterà sulle nuove strategie attuabili e gli algoritmi di trattamento per fornire un aggiornamento mirato, competenze pratiche ed elementi utili a gestire efficacemente le pazienti affette da questa forma di tumore al seno in entrambi i setting, precoce e metastatico.

In questo contesto, si aprirà uno spazio significativo per esplorare il tema del metaverso, un ambiente virtuale immersivo e interattivo che si sta profilando come un efficace strumento per la formazione medica e la collaborazione scientifica. Il metaverso permette di partecipare a simulazioni interattive che ricreano sfide e situazioni mediche complesse in un ambiente virtuale sicuro e con una modalità senza precedenti. Anche nell'ambito dell'oncologia, questo approccio offre promettenti opportunità nella formazione medica.

Il progetto infatti si propone di guidare la trasformazione digitale nella formazione degli oncologi specializzati nel trattamento del tumore al seno con un'iniziativa innovativa che si traduce in un percorso formativo coinvolgente e multicanale inclusivo di tre esperienze nel metaverso. I partecipanti, avranno l'opportunità di creare e personalizzare il proprio avatar utile alle successive tappe esperienziali nel metaverso e vivranno qui diversi aspetti della gestione del tumore al seno. Nel dettaglio, durante la prima esperienza nel metaverso, i partecipanti potranno esplorare in modo immersivo i diversi stadi del tumore al seno attraverso un viaggio informativo e interattivo. Le pareti dell'ambiente in cui il partecipante si troverà rievocheranno i tessuti organici, mostrando sezioni di dotti mammari in dimensioni ingrandite. Ogni partecipante, mediante il proprio avatar, potrà navigare all'interno di questo ambiente ed esplorare le sezioni in 3D, che rappresentano gli stadi tumorali. La seconda esperienza porterà i partecipanti a camminare lungo il patient journey, l'ambiente richiamerà le fasi del percorso di una paziente con tumore al seno, dall'esordio della malattia (diagnosi) al follow-up. Come ultima esperienza, i partecipanti si confronteranno con una sessione di formazione pratica dedicata alla comunicazione con le pazienti eBC. Verrà simulata una visita medica virtuale all'interno del metaverso al termine della quale, uno psico-oncologo offrirà feedback contestuali, consentendo ai partecipanti di perfezionare le loro abilità comunicative.

L'approccio coinvolgente dato dal connubio di sessioni teoriche frontali con la parte dedicata al metaverso, ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti un'opportunità unica di aggiornamento scientifico e di utilizzo di nuove tecnologie, innovative per la formazione medica, e per meglio comprendere quanto appreso.

Responsabili scientifici

Carmen Criscitiello
Angela Toss
Claudio Vernieri

Relatori

Andrea Botticelli
Roberta Caputo
Carlo Cendron
Andrea Cioffi
Carmen Criscitiello
Katia D'Amico
Maria Vittoria Dieci
Lorenzo Gerratana
Antonella Iadanza
Valentina Ieraci
Matteo Lambertini
Federica La Russa
Luca Malorni
Armando Orlandi
Pierfilippo Pierucci
Martina Pugliese
Giuseppina Ricciardi
Maria Vita Sanò
Angela Toss
Claudio Vernieri

Roma
Napoli
Ponte San Nicolò (PD)
Milano
Milano
Milano
Padova
Aviano / Udine
Roma
Torino
Genova
Milano
Prato
Roma
Milano
Milano
Messina
Catania
Modena
Milano



DURANTE L'EVENTO VERRANNO SCATTATE FOTO ED EFFETTUATE RIPRESE VIDEO CHE SARANNO DIFFUSE ANCHE A MEZZO WEB, COMPRESO SOCIAL NETWORK.

Crediti ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per Medici Chirurghi specializzati in Oncologia

Obiettivo formativo

Linee guida - protocolli - procedure

Per le iscrizioni è necessario Collegarsi al sito www.overgroup.eu

Progetto e Provider ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

BREASTAVERSE

An immersive journey

9 maggio 2024
milano

BIANCA MARIA PALACE HOTEL
Viale Bianca Maria, 4

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **NOVARTIS**



PROGRAMMA

10:30

Apertura lavori e introduzione

C. CRISCITIELLO, A. TOSS, C. VERNIERI, A. CIOFFI

I SESSIONE - SETTING METASTATICO

Moderano: **C. CRISCITIELLO, A. TOSS**

10:40

Novità nel trattamento in prima linea delle pazienti HR+/HER2- e marcatori predittivi di risposta

M.V. DIECI

10:55

Meccanismi di resistenza agli inibitori di CDK 4/6

L. MALORNI

11:10

Algoritmo di trattamento dopo la I linea nelle pazienti HR+/HER2-: Scenari Terapeutici

R. CAPUTO

11:25

Discussione

II SESSIONE - SETTING PRECOCE

Moderano: **A. TOSS, G. RICCIARDI**

11:45

Definizione del rischio nella malattia HR+ precoce

A. ORLANDI

12:00

La scelta dei trattamenti adiuvanti in pre-menopausa

M. LAMBERTINI

12:15

Qualità di vita e aderenza alla terapia nel setting precoce

M.V. SANÒ

12:30

Discussione

12:45

TAVOLA ROTONDA

Oncologia e Terapie Complementari: integrazione tra le due realtà

A. BOTTICELLI, A. IADANZA, C. VERNIERI

13:00

Lunch

14:00

Technology Landscape

L. GERRATANA, A. CIOFFI

14:15

Divisione in gruppi ed esperienze a rotazione nel metaverso

ESPERIENZA 1: Stadiazione del tumore

C. CENDRON, C. CRISCITIELLO, V. IERACI, F. LA RUSSA

ESPERIENZA 2: Patient Journey

A. CIOFFI, V. IERACI, M. PUGLIESE, C. VERNIERI

ESPERIENZA 3: Virtual Communication

A. TOSS, A. CIOFFI, K. D'AMICO, A. IADANZA, V. IERACI, P. PIERUCCI

17:15

Conclusioni e considerazioni finali

C. CRISCITIELLO, A. TOSS, C. VERNIERI

17:30

Fine lavori