

An immersive journey into HR+/HER2-

Esperienze di realtà aumentata per il
trattamento della paziente con breast cancer

[15] SETTEMBRE 2024

[15] MARZO 2025

fad asincrona [www.overgroup.it]



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. Questa FAD affronterà le nuove strategie di cura ed 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 ci sarà spazio anche per affrontare il tema della realtà aumentata, filmati dedicati porteranno i partecipanti a visionare in modo immersivo i diversi stadi del tumore al seno in un viaggio informativo e interattivo lungo il patient journey, le migliori pratiche nella comunicazione con i pazienti. L'obiettivo del corso è quindi quello di fornire ai partecipanti una maggiore comprensione dell'applicazione della realtà aumentata nel contesto dell'oncologia, in tre aree: la stadiazione della malattia, il patient journey e la comunicazione virtuale.

An immersive journey into HR+/HER2-

Esperienze di realtà
aumentata per il
trattamento della paziente
con breast cancer

[15] SETTEMBRE 2024

[15] MARZO 2025

fad asincrona

www.Overgroup.it



Programma (durata 2ore e 45min)

15 min

Apertura lavori e introduzione

C. CRISCITIELLO, A. TOSS, C. VERNIERI

I SESSIONE - SETTING METASTATICO

15 min

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

M.V. DIECI

15 min

Meccanismi di resistenza agli inibitori di CDK 4/6

L. MALORNI

15 min

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

R. CAPUTO

II SESSIONE - SETTING PRECOCE

15 min

Definizione del rischio nella malattia HR+ precoce

A. ORLANDI

15 min

La scelta dei trattamenti adiuvanti in pre-menopausa

M. LAMBERTINI

15 min

Qualità di vita e aderenza alla terapia nel setting precoce

M.V. SANÒ

15 min

Technology Landscape

L. GERRATANA

**An immersive
journey
into HR+/HER2-**

**Esperienze di realtà
aumentata per il
trattamento della paziente
con breast cancer**

[15] SETTEMBRE **2024**

[15] MARZO **2025**

fad asincrona

www.Overgroup.it



III SESSIONE - VIDEO REALTÀ AUMENTATA

5 min

Presentazione Stadiazione del Tumore

C. CRISCITIELLO

10 min

Esperienza 1: Stadiazione del tumore

5 min

Presentazione Patient Journey

C. VERNIERI

10 min

Esperienza 2: Patient Journey

5 min

Presentazione Virtual Communication

A.TOSS

10 min

Esperienza 3: Virtual Communication

An immersive journey into HR+/HER2-

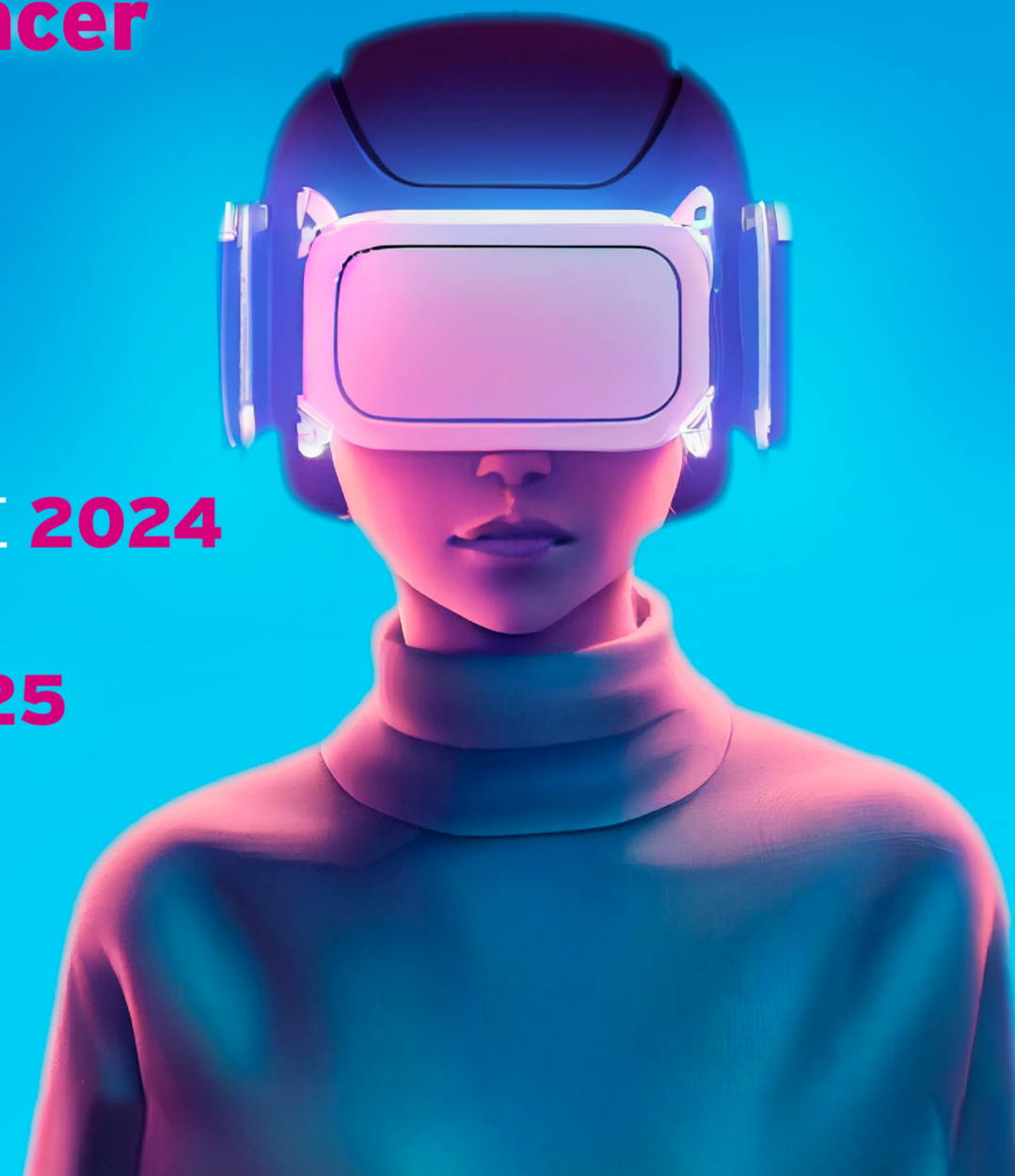
**Esperienze di realtà aumentata
per il trattamento della paziente
con breast cancer**

[15] SETTEMBRE 2024

[15] MARZO 2025

fad asincrona

[www.overgroup.it]



VIDEO DI APPROFONDIMENTO (2 ore e 45 min)

25 min

- **Digital Therapeutics:** trend emergente per la medicina del futuro?

5 min

- **Digital Therapeutics:** la prospettiva legale

30 min

- **Phygital Healthcare:** trend e modelli emergenti per un modello sanitario omnicanale e diffuso

20 min

- **Telemedicina:** la prospettiva legale

40 min

- **Social media e Virtual Communication:** conoscere gli ambienti della comunicazione digitale e le best practice di utilizzo e aspetti legali

30 min

- **IA, ChatGPT, Realtà estesa**

15 min

- **IA, ChatGPT, Realtà estesa:** la prospettiva legale

An immersive journey into HR+/HER2-

Esperienze di realtà
aumentata per il
trattamento della paziente
con breast cancer

[15] SETTEMBRE 2024

[15] MARZO 2025

fad asincrona

www.Overgroup.it



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carmen Criscitiello
Angela Toss
Claudio Vernieri

RELATORI

Roberta Caputo	NAPOLI
Carmen Criscitiello	MILANO
Maria Vittoria Dieci	PADOVA
Lorenzo Gerratana	AVIANO (PN) / UDINE
Matteo Lambertini	GENOVA
Luca Malorni	PRATO
Armando Orlandi	ROMA
Maria Vita Sanò	CATANIA
Angela Toss	MODENA
Claudio Vernieri	MILANO

Progetto e Provider ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM per
Medici chirurghi specializzati in Oncologia

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito
www.overgroup.eu

La FAD è aperta ad un numero massimo di
500 partecipanti

Con la sponsorizzazione non
condizionante di



An immersive
journey
into **HR+/HER2-**

Esperienze di realtà
aumentata per il
trattamento della paziente
con breast cancer

[15] SETTEMBRE 2024

[15] MARZO 2025

fad asincrona

www.overgroup.it

