

## RAZIONALE

Il tumore al seno con recettori ormonali positivi è quello più frequentemente diagnosticato, le pazienti con tumore al seno HR+, HER2- con caratteristiche che suggeriscono un alto rischio di sviluppare la malattia metastatica hanno bisogno di più opzioni di trattamento per aiutare a prevenire le recidive.

L'avvento di nuove terapie innovative in questo ambito sta rivoluzionando l'algoritmo terapeutico di questo setting di pazienti.

Il corso ha l'obiettivo di approfondire l'utilizzo di questi nuovi farmaci, a disposizione del clinico e delle pazienti, e condividerne le indicazioni in funzione del quadro, delle condizioni generali e delle eventuali comorbidità della paziente. A tal fine, il corso prevede l'identificazione di centri che dovranno confrontarsi partendo dall'analisi di scenari clinici di pazienti con carcinoma della mammella HR+/HER2-, con l'obiettivo di condividerne approccio e percorso terapeutico.

## CREDITI ECM:

Il corso ha ottenuto 7,6 crediti ECM per Infermiere, Farmacista, Data Manager, Medico Chirurgo specializzato in: Oncologia, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Radioterapia, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica

NUMERO PARTECIPANTI: 30

## OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida - protocolli - procedure

## PROVIDER ECM E SEGRETARIA ORGANIZZATIVA:

OVER SRL

info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

AstraZeneca 

  
Daiichi-Sankyo

 | ONCOLOGY

 **IPSEN**  
Innovation for patient care

# S-HER

Sharing  
clinical experiences  
in breast cancer

**19-20 Settembre 2022**

**TRENTO**

ISA - Istituto Atesino di Sviluppo  
Viale Adriano Olivetti, 36



# S-HER

Sharing  
clinical experiences  
in breast cancer

