

aBCDay

ADVANCED BrEAsT CANCER DAY

**INCONTRO VIRTUALE
LIVE WEBINAR**

**25 GIUGNO 2021
dalle 13.50 alle 17.20**

ONLINE SU:
www.Overgroup.eu

RAZIONALE

Gli inibitori delle chinasi ciclina-dipendenti (CDK) 4 e 6 stanno rivoluzionando il trattamento del tumore al seno. Queste due proteine aumentano la velocità con cui le cellule tumorali del seno crescono e si dividono e bloccare la loro azione sembra essere una via molto promettente per rallentare la progressione della malattia. Fino ad ora tre molecole sono state sperimentate, e con ottimi risultati: palbociclib, ribociclib e abemaciclib, gli inibitori delle CDK 4/6 per la malattia avanzata, ma si tratta di inibitori che sembrano essere promettenti anche per chi ha un tumore al seno ormono-responsivo ai primi stadi.

L'incontro intende offrire uno spazio di confronto sulle esperienze e gli approcci terapeutici che riguardano il trattamento della malattia con inibitori di CDK 4/6 approfondendo anche i principali quesiti clinici aperti nella cura del carcinoma mammario.

Responsabili Scientifici
ANTONIO PAZZOLA

The logo for aBCDay is centered in the bottom right. It features the text 'aBCDay' in a white, serif font, with 'a' in lowercase and 'BCDay' in uppercase. Below this, the words 'ADVANCED BrEAsT CANCER DAY' are written in a smaller, white, sans-serif font. The logo is set against a large orange circular graphic that has a white outline and a white dot in the center, resembling a location pin or a target.

aBCDay
ADVANCED BrEAsT CANCER DAY

PROGRAMMA

13.50

Introduzione ed obiettivi del corso
A. Pazzola

14.00

Storia e futuro della
caratterizzazione della malattia
metastatica HR+ HER2-:
dall'HER2 al PI3K
V. Marras

14.30

Biopsia liquida. Quale ruolo?
L. Gerratana

14.50

Trattamento di I linea con CDK 4/6
come standard of care: come
differenziarli e sceglierli
M.V. Dieci

15.10

Quali opzioni nelle linee avanzate
di trattamento: il ruolo dei nuovi
inibitori dei PI3K
V. Sanna

15.30

Tavola rotonda sui profili dei
pazienti
M.G. Alicicco, C. Putzu

16.00

Nuove opzioni terapeutiche nel
carcinoma mammario
metastatico HER2 low e TN
S. Mura

16.30

Prospettive future (studi con nuovi
farmaci per la malattia HR+
HER2-)
M.V. Dieci

17.00

Discussione

17.15

Conclusioni e take home
messages
A. Pazzola

17.20

Fine lavori



aBCDay
ADVANCED BrEAsT CANCER DAY

DOCENTI

MARIA GRAZIA ALICICCO	SASSARI
MARIA VITTORIA DIECI	PADOVA
LORENZO GERRATANA	AVIANO (PN)
VINCENZO MARRAS	SASSARI
SILVIA MURA	SASSARI
ANTONIO PAZZOLA	SASSARI
CARLO PUTZU	SASSARI
VALERIA SANNA	SASSARI

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 4,5 crediti ECM per Infermiere, Biologo, Radiologo, Farmacista Ospedaliero, Medico Chirurgo specializzato in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

OVER SRL

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito www.overgroup.eu

È previsto un numero chiuso di accessi

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

