

RESPONSABILE SCIENTIFICO
FRANCESCA MARTELLA

DOCENTI

CATIA ANGIOLINI

ILARIA BERTOLINI

SILVIA BESSI

LAURA BIGANZOLI

DANIELE GENERALI

PIERGIORGIO GIANNESI

FRANCESCA MARTELLA

ILARIA PAZZAGLI

GIANCARLO PRUNERI

EMANUELA RISI

FIRENZE

FIRENZE

PRATO

PRATO

TRIESTE

EMPOLI (FI)

EMPOLI-FIRENZE

PESCIA (PT)

MILANO

PRATO

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 3 crediti ECM per Infermiere, Biologo, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Farmacista Ospedaliero, Medico Chirurgo specializzato in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

**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

In ottemperanza al Decreto-Legge 23 Luglio 2021, n. 105 è consentita la partecipazione e l'accesso agli spazi congressuali unicamente a coloro che sono in possesso di Green Pass

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

 **NOVARTIS**

aBCDay

ADVANCED BrEAsT CANCER DAY

**New challenges in breast cancer:
check the experts**

**14
SETTEMBRE
2021**

dalle 14.30 alle 18.10

SOVIGLIANA (VINCI - FI)

Hotel Da Vinci

V.le P. Togliatti, 157

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.

PROGRAMMA

14.30
Introduzione e saluto di benvenuto
F. Martella

I SESSIONE
Stato dell'arte e prospettive future nel trattamento del tumore mammario metastatico
Moderatori: **L. Biganzoli, F. Martella**

14.50
Inquadramento e diagnostica molecolare del carcinoma mammario metastatico
G. Pruneri

15.10
Il ruolo della biologia molecolare nel tumore mammario metastatico
S. Bessi

15.30
Presente e futuro nella terapia del carcinoma mammario avanzato di tipo luminale
D. Generali

15.50
Discussione

16.20
Coffe break

II SESSIONE
Profili clinici tra real life e letteratura
Moderatore: **C. Angiolini, F. Martella**

Profili clinici e real life:

16.40
- **Paziente con disfunzione d'organo**
I. Bertolini

16.50
- **Paziente con metastasi ossee**
I. Pazzagli

17.00
- **Paziente con metastasi viscerali**
P.G. Giannessi

17.10
- **Paziente anziano**
E. Risi

17.20
Discussione dei casi clinici tra real life e letteratura
C. Angiolini

17.40
Discussione

18.00
Take home messages e chiusura lavori
F. Martella

18.10
Fine lavori