

RAZIONALE

Rispetto a un recente passato, oggi è possibile aumentare l'aspettativa ma anche la qualità della vita delle pazienti con carcinoma mammario metastatico triplo-negativo.

La ricerca, infatti, ha di recente aperto nuovi scenari e diverse terapie innovative sono ora a disposizione degli oncologi. La prima è l'immunoterapia, la seconda è rappresentata dagli inibitori di PARP, una terapia orale attiva nei tumori con mutazione ereditaria dei geni BRCA1 e 2, e la terza è data dagli anticorpi farmaco-coniugati, potenzialmente efficaci nella maggior parte dei tumori triplo negativi.

Il programma SPOTLIGHT, costituito da un panel di oncologi esperti promuove momenti formativi di confronto per discutere e illustrare, da un lato, la complessità del percorso di cura, dall'altro, i progressi delle terapie per il tumore al seno triplo-negativo. L'agenda prevede l'alternarsi di talk frontali a momenti di interattività basati su casi clinici. Tutto ciò consentirà alla faculty di evidenziare come i dati clinici e traslazionali possano essere integrati e valutati in scenari di RWE. Gli argomenti di discussione spazieranno dalla biologia alla clinica.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Giotta
Stefania Luigia Stucci

DOCENTI

Raffaele Ardito	Rionero Del Vulture (PZ)
Stefania Bruno	Bari
Pasqua Cito	Castellaneta (TA)
Maria Teresa Elia	Tricase (LE)
Elisabetta Filoni	Bari
Gennaro Gadaleta-Caldarola	Barletta (BAT)
Francesco Giotta	Bari
Alessandro Rizzo	Bari
Stefania Luigia Stucci	Bari
Laura Troiani	Castellana Grotte (BA)

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per Medici Chirurghi specializzati in ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA, ANATOMIA PATOLOGICA, EMATOLOGIA, MEDICINA INTERNA

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OVER SRL tel 0372 23310
info@overgroup.eu www.overgroup.eu

the SPOT LIGHT program

facciamo luce sul tumore
mammario triplo-negativo
metastatico

12 Ottobre 2023
BARI

Mercure Villa
Romanazzi Carducci
Via Giuseppe Capruzzi, 326
h 09.45 - 17.30

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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



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

PROGRAMMA

9:45

Apertura e introduzione alla giornata

F. Giotta, S.L. Stucci

SESSIONE 1

BIOLOGIA DEL TUMORE

Moderano: **G. Gadaleta Caldarola, F. Giotta**

9:55

Background biologico del tumore
mammario triplo-negativo

10:10

Caso Clinico relativo alla tematica trattata

P. Cito

10:35

Re-biopsia: quando, come, per quale tipo di
tumore?

10:50

Caso Clinico relativo alla tematica trattata

S.L. Stucci

11:15

Coffee Break

11:30

Molecular Tumor Board: come e quando nel
percorso del TNBC

11:45

Caso Clinico relativo alla tematica appena
trattata

F. Giotta

12:10

Discussione

SESSIONE 2

LA CLINICA

Moderano: **F. Giotta**

12:20

Vivere con il cancro al seno metastatico
triplo-negativo

-Dagli studi clinici alle linee guida

12:35

Caso Clinico relativo alla tematica trattata

S. Bruno

13:00

La Consensus OSS Ottimizzare Scelte e
Sequenze

13:15

Caso Clinico relativo alla tematica trattata

M.T. Elia

13:40

Lunch

14:15

Approccio terapeutico nel tumore
metastatico triplo-negativo

14:30

Caso Clinico relativo alla tematica trattata

A. Rizzo

14:55

Discussione

SESSIONE 3

SAFETY

Moderano: **F. Giotta, S.L. Stucci**

**La gestione delle tossicità correlate ai
nuovi trattamenti:**

15:05

La farmacogenetica

15:20

Caso Clinico relativo alla tematica trattata

L. Troiani

15:45

Tossicità Ematologica

16:00

Caso clinico relativo alla tematica trattata

R. Ardito

16:25

Tossicità non ematologica

16:40

Caso clinico relativo alla tematica trattata

E. Filoni

17:05

Discussione

17:15 – 17:30

Conclusioni e take home messages

F. Giotta, S.L. Stucci