



the **SPOTLIGHT** program

**Facciamo luce sul tumore
mammario triplo-negativo metastatico**

BIOLOGIA DEL TUMORE E CLINICA



**22 APRILE
31 DICEMBRE 2024**
FAD ASINCRONA
www.overgroup.eu

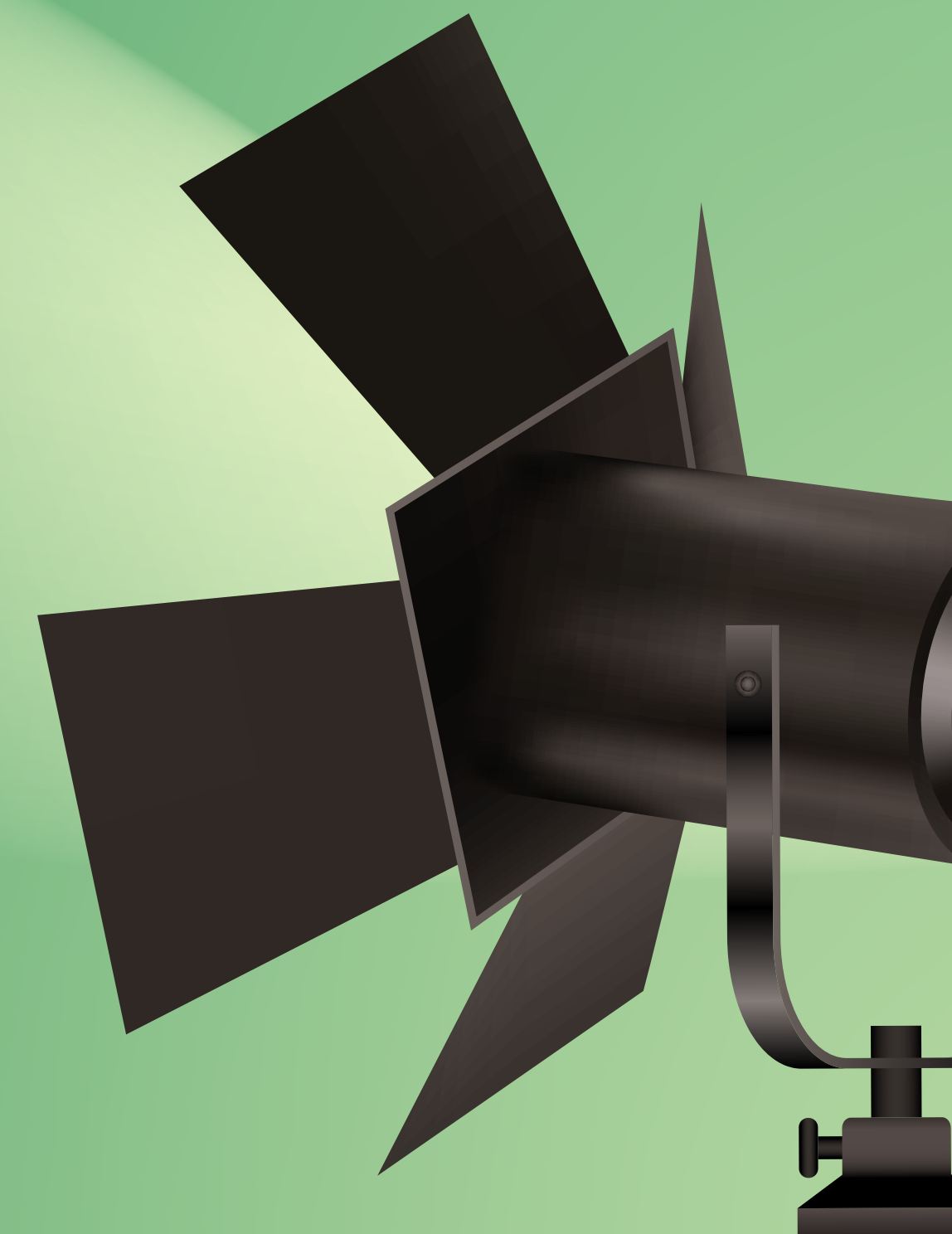
RAZIONALE

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 pratica clinica volti ad affrontare, approfondire e condividere temi oggi rilevanti nella quotidianità delle donne in corso di terapia per carcinoma mammario triplo-negativo e oggetto della pratica clinica per gli oncologi direttamente coinvolti nel loro complesso percorso di cura ma che può avvalersi di significativi progressi delle opzioni terapeutiche oggi disponibili.

Questo percorso formativo FAD si propone di approfondire i temi trattati durante i corsi residenziali del progetto Spotlight, che si sono realizzati da giugno a ottobre 2023 a Milano, Torino, Roma, Napoli e Bari e che hanno affrontato temi di discussione spaziando dalla biologia alla clinica.



PROGRAMMA

10 min

Introduzione

A. TOSS, I. PARIS

30 min

TNBC e algoritmo terapeutico

A. TOSS, I. PARIS

30 min

Profilazione genomica di TNBC long responder

I. PARIS, A. TOSS

30 min

Paziente HER2 LOW/HR-

A. TOSS, I. PARIS

30 min

La Paziente con tumore mammario ereditario

I. PARIS, A. TOSS

FAD 2

**the
SPOTLIGHT
program**



RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Ida Paris
Angela Toss

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 2 crediti ECM per
MEDICI CHIRURGHI specializzati in:
Oncologia, Radioterapia, Anatomia
Patologica, Ematologia, Medicina Interna

OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida - protocolli - procedure

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito
www.overgroup.eu
La FAD è aperta ad un numero massimo
di 500 partecipanti

PROVIDER ECM E COORDINAMENTO



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

FAD 2



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI



GILEAD

Creating Possible