

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del convegno: l'evento si svolge a Firenze, presso il Grand Hotel Baglioni (Piazza Unità Italiana, 6). La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti presso la sede congressuale dalle ore 8.00 di lunedì 19 giugno 2023 e per tutta la durata dell'evento.



ECM: l'evento è stato accreditato con il seguente **ID 1462 - 382967** e sono stati riconosciuti nr. 6 crediti formativi per le seguenti figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** con riferimento alle discipline di: **anatomia patologica, chirurgia generale, ginecologia e ostetricia, malattie dell'apparato respiratorio, medicina nucleare, oncologia, radioterapia, urologia; BIOLOGO; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO; INFERMIERE; FARMACISTA** con riferimento alla disciplina di: **farmacia ospedaliera.**

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare almeno al **90%** dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, rispondere correttamente ad almeno il **75%** delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa al termine dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari. I Relatori, i moderatori e il responsabile scientifico hanno diritto a **1 credito** per ogni **20 minuti** di docenza indipendentemente dai crediti attribuiti all'evento stesso e potranno compilare il questionario ECM distribuito ai partecipanti, i cui crediti si sommeranno al credito di docenza.

Adesioni: l'iscrizione all'incontro è gratuita e dà diritto alla partecipazione al coffee break, al light lunch, ai lavori scientifici, al materiale congressuale e all'attestato di partecipazione. Per partecipare è necessario iscriversi attraverso la piattaforma online dedicata raggiungibile [cliccando qui](#). Sarà inoltre possibile effettuare l'iscrizione in sede congressuale.

Il presente programma è stato realizzato con il contributo non condizionante di:



Si ringraziano inoltre per l'organizzazione del convegno:

Exact Sciences

MSD

Seagen

Segreteria AIOM



Via Enrico Nöe, 23 - 20133 Milano
02 70630279 - fax 02 2360018
aiom.segretario@aiom.it
www.aiom.it

Segreteria Organizzativa



Via Enrico Nöe, 23
20133 Milano
02 26 68 31 29
info@aiomservizi.it
Provider ECM n.1462



PRECISION & INNOVATION IN ONCOLOGY

FIRENZE - 19 GIUGNO 2023
Grand Hotel Baglioni

PROGRAMMA

09.00 Saluti ed Introduzione
G. Amunni, C. Bengala

I SESSIONE HER-2, ER, PgR, CDK 4/6 pathways inhibition Moderatori: *L. Biganzoli, E. Landucci*

09.15 Terapia neo-adiuvante nel Ca mammario HER-2 positivo:
impatto clinico ed aspetti farmacoeconomici
A. Zambelli

09.30 Terapia adiuvante e post neo-adiuvante del Ca mammario HER-2 positivo
S. Donati

09.45 Trattamento neo-adiuvante del Ca mammario triplo negativo
A. Fontana

10.00 Terapia adiuvante e post neo-adiuvante del Ca mammario triple negativo
S. Giovannelli

10.15 Discussione

10.30 Coffee Break

Moderatori: S. Magnanini, A. Martignetti

11.00 Terapia endocrina + inibitori di CDK4/6 nel Ca mammario HR+/HER-2-
in stadio iniziale e malattia metastatica
F. Martella

11.15 Trattamento della malattia metastatica HER-2 positiva:
algoritmo decisionale e nuove prospettive
L. Coltelli

11.30 Eterogeneità biologica del Ca mammario e bassa espressione di HER-2:
il punto di vista del patologo
C. Scatena

11.45 Prospettive terapeutiche in pazienti Ca mammario metastatico Triplo negativo.
E. Landucci

12.00 Malattia Metastatica HER-2 low: innovazione terapeutica
I. Pazzagli

12.15 Discussione



13.00 Lunch

14.30 Test Genomici nel Ca mammario
Introduce C. Bengala

15.00 Test genomici nella decisione terapeutica della terapia adiuvante del Ca
mammario: Real world data ed esperienza Toscana
L. Livraghi

II SESSIONE BRCA mutation and PARP inhibition: a new landscape in oncology Moderatori: *C. Angiolini, A. Gadducci*

15.30 Mutazione di BRCA: dalla diagnostica al counseling genetico
A. Toss

15.45 Determinazione dello stato di BRCA ed inibitori di PARP nel Ca ovarico:
una storia rivoluzionaria
R. Di Rocco

16.00 Ruolo degli Inibitori di PARP nel trattamento del Ca mammario
I. Pastina

16.15 Inibitori di PARP nel trattamento Ca prostata:
possono cambiare la storia di queste patologia?
M. Sisani

16.30 Discussione

17.00 Conclusioni