

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del convegno: l'evento si svolge a Roma, presso l'Aula Egidio Sesti, Ospedale Sandro Pertini, ASL RM 2 - Via dei Monti Tiburtini, 385 - Palazzina C - I piano. La segreteria organizzativa è a disposizione dei partecipanti presso la sede congressuale dalle ore 13.00 del 19 febbraio e per tutta la durata dell'evento.

ECM: L'evento è stato accreditato con il seguente ID ECM: 1462-403207 e sono stati riconosciuti nr. 5 crediti per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo con riferimento alle discipline di Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Genetica Medica; Farmacista con disciplina in farmacia ospedaliera e territoriale, Biologo e Infermiere. Per conseguire i crediti ECM sarà necessario partecipare almeno al 90% dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM rispondendo 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 al convegno è gratuita e dà diritto alla partecipazione dei 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.

Consiglio Direttivo AIOM Lazio (Mandato 2023-2025):

Coordinatore: Emilio Bria; *Segretario Regionale:* Bruno Vincenzi; *Tesoriere Regionale:* Maria Agnese Fabbri; *Consiglieri Regionali:* Raffaele Giusti, Giuliana D'Auria, Andrea Botticelli, Sabrina Mariotti, Antonella Savarese; *Rappresentante Giovani:* Simona Pisegna

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



Si ringraziano inoltre per l'organizzazione del convegno:

Daiichi Sankyo-Astrazeneca - Roche - Sophos Biotech gruppo SPA

Segreteria AIOM

Segreteria Organizzativa



Via Enrico Nôe, 23
20133 Milano
02. 70 63 02 79

fax 02. 23 60 018
aiom.segretario@aiom.it
www.aiom.it



Uffici (Milano e Roma)
info@aiomservizi.it
Provider ECM n.1462

Via Enrico Nôe, 23
20133 Milano
02. 26 68 31 29

Via Rimini, 25
00182 Roma
06. 69 36 65 85



SEZIONE AIOM LAZIO



POST SA BCS 2023

ROMA
19 Febbraio
2024

Aula Egidio Sesti
Ospedale
Sandro Pertini

PROGRAMMA

14.00	Registrazione partecipanti		
14.00	Benvenuto <i>T. Gamucci, G. D'Auria, S. Drago</i>		
14.15	Introduzione <i>E. Bria, B. Vincenzi, A. Fabbri</i>		
14.30 - 15.45	Sessione 1 Malattia Early: il dialogo tra biologia e immunologia <i>Moderatori: G. D'Amati (Roma), A. Fabi (Roma), L. Fortunato (Roma), P. Frittelli (Roma), E. Ippolito (Roma)</i>		
14.30	Malattia HR+ <i>L. Mentuccia (Colleferro)</i>		
14.45	Malattia TNBC <i>L. Carbognin (Roma)</i>		
15.00	Trattamento locoregionale <i>V. Vitale (Roma)</i>		
15.15	Discussione		
15.45	Lettura: "Preservazione della fertilità e procreazione medicalmente assistita in pazienti con tumore della mammella: risultati dello studio POSITIVE" <i>F.A. Peccatori (Milano)</i>		
16.00 - 17.30	Sessione 2 Malattia Metastatica: ADC, nuovi target e nuove combinazioni <i>Moderatori: T. Gamucci (Roma), S. Stani (Roma), P. Vici (Roma)</i>		
16.00	Malattia HR+ <i>L. D'Onofrio (Roma)</i>		
16.15	Malattia HER2+ <i>D. Alesini (Roma)</i>		
16.30	Malattia TNBC <i>M. Mazzotta (Roma)</i>		
16.45	Discussione		
17.30 - 17.45	Premio Prof. Giuseppe Naso: Miglior lavoro scientifico del 2023 under 40 <i>E. Bria, G. D'Auria, S. Pisegna</i>		
17.45 - 18.30	Sessione 3 News from SABCS 2023: the Next Step <i>Moderatori: A. Astone (Roma), I. Paris (Roma), I. Portarena (Roma)</i>		
17.45	Approccio agnostico e ADCs <i>S. Scagnoli (Roma)</i>		
18.00	ctDNA: prospettive attuali e future <i>F. Pantano (Roma)</i>		
18.15	Discussione		
18.30 - 19.00	Take Home Message <i>A. Botticelli, G. D'Auria, A. Fabbri, S. Pisegna</i>		