

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede del convegno:** l'evento si svolge venerdì 23 maggio e sabato 24 maggio 2025 a Bari, presso il Mercure Hotel Villa Romanazzi Carducci - Via Giuseppe Capruzzi 326. La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti presso la sede congressuale dalle ore 12.00 di venerdì 23 maggio 2025 e per tutta la durata dell'evento.



**ECM:** l'evento è stato accreditato con il seguente ID 1462 - 443970 e sono stati riconosciuti **nr. 7 crediti** formativi per le seguenti figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** con riferimento alle discipline di: **allergologia ed immunologia clinica, ematologia, endocrinologia, gastroenterologia, oncologia, radioterapia, medicina nucleare, scienza dell'alimentazione e dietetica; BIOLOGO; FARMACISTA** con riferimento alle discipline di **farmacista pubblico del SSN; INFERMIERE.**

Il questionario ECM sarà compilabile online e per ottenere l'attribuzione dei crediti sarà necessario:

- partecipare almeno al **90%** dei lavori scientifici
- accedere alla propria area personale dal link da cui vi siete iscritti, accedere con le credenziali con cui vi siete registrati e compilare **OBBLIGATORIAMENTE** il questionario di gradimento ed il questionario ECM
- rispondere correttamente ad almeno il **75%** delle domande.

**Il tempo a disposizione per la compilazione del questionario è di 72 ore a partire dal 24 maggio alle ore 13.30 fino al 27 maggio alle ore 13.30 e NON oltre. Il numero di tentativi per superare il test è pari a 1.**

I relatori, i tutor e i moderatori hanno diritto a 1 credito per ogni 20 minuti di docenza.

**Adesioni:** l'iscrizione all'incontro è gratuita per i soci AIOM e dà diritto alla partecipazione ai lavori scientifici, al welcome lunch, al materiale congressuale e all'attestato di partecipazione. Per partecipare è necessario iscriversi attraverso la piattaforma online dedicata raggiungibile **cliccando qui**.

**Comitato scientifico:** Paolo Antonio Ascierto, Gustavo Baldassarre, Rossana Berardi, Saverio Cinieri, Giuseppe Curigliano, Massimo Di Maio, Filippo Pietrantonio, Camillo Porta, Nicola Silvestris



Realizzato con il contributo non condizionante di



Si ringraziano inoltre per l'organizzazione del convegno

GILEAD

Incyte Biosciences Italy

Servier

Segreteria AIOM



Via Enrico Nöe, 23 | fax 02. 23 60 018  
20133 Milano | aiom.segretario@aiom.it  
02. 70 63 02 79 | www.aiom.it

Segreteria Organizzativa



**Uffici (Milano e Roma)** | Via Enrico Nöe, 23 | Via Rimini, 25  
info@aiomservizi.it | 20133 Milano | 00182 Roma  
Provider ECM n.1462 | 02. 26 68 31 29 | 06. 69 36 65 85

BARI  
23-24 MAGGIO  
Mercure Hotel Villa Romanazzi



20  
25



CANCER  
RESEARCH:  
FROM CHICAGO  
TO BARI

# PROGRAMMA

## Venerdì 23 maggio

13.00	Registrazione partecipanti e Welcome lunch
14.30	Saluti istituzionali <i>F. Perrone (Presidente AIOM)</i> <i>M. Di Maio (Presidente eletto AIOM)</i> <i>F. Giotta (Coordinatore regionale AIOM Puglia)</i> <i>Autorità locali</i>
15.00	<b>Lettura</b> <i>Introduce: F. Perrone (Napoli)</i> Innovative Technologies Driving Advances in Cancer Research <i>N. Normanno (Meldola, FC)</i>
15.30	Discussione
15.45	<b>Lettura</b> <i>Introduce: P. Marchetti (Roma)</i> Targeting the Cancer Ecosystem <i>A. Albini (Milano)</i>
16.15	Discussione
16.30 - 18.00	<b>Highlights dai major symposia</b> <b>Moderatori: G. Baldassarre (Aviano, PN), R. Berardi (Ancona)</b>
16.30	Microbiota <i>A. Moschetta (Bari)</i>
16.45	Oncologia predittiva <i>A. Botticelli (Roma)</i>
17.00	Cambiamenti climatici e cancro <i>R. Casolino (Ginevra)</i>
17.15	Immunometabolismo <i>D. Sangiolo (Torino)</i>
17.30	Discussione

## Sabato 24 maggio

09.00	<b>Lettura</b> <i>Introduce: S. Cinieri (Brindisi)</i> Reduced cancer burden worldwide <i>D. Serraino (Aviano, PN)</i>
09.30	Discussione
09.45 - 11.00	<b>Progressi nella diagnosi e nella terapia</b> <b>Moderatori: A. Fabi (Roma), C. Porta (Bari)</b>
09.45	Meccanismi di eterogeneità tumorale e risposta ai trattamenti <i>G. Curigliano (Milano)</i>
10.00	Come, quando e perché i trattamenti neoadiuvanti nelle neoplasie solide <i>A. Necchi (Milano)</i>
10.15	Nuova generazione di anticorpi farmaco-coniugati <i>R. Danesi (Milano)</i>



10.30	Sviluppi nei vaccini anticancro <i>M. Guida (Bari)</i>
10.45	Malattia minima residua <i>F. Di Nicolantonio (Torino)</i>
11.00	Discussione
11.15 - 12.30	<b>Progressi nelle neoplasie solide</b> <b>Moderatori: N. La Verde (Milano), N. Silvestris (Bari)</b>
11.15	Cambio di paradigma nella terapia delle neoplasie epato-bilio-pancreatiche <i>L. Rimassa (Rozzano, MI)</i>
11.30	Chemio-immunoterapia nelle neoplasie gastro-esofagee <i>F. Pietrantonio (Milano)</i>
11.45	Nuovi paradigmi nel trattamento delle neoplasie polmonari <i>M. Tiseo (Parma)</i>
12.00	Neoplasie rare <i>A. Brunello (Padova)</i>
12.15	Discussione
12.30 - 13.30	<b>Highlights sessioni speciali</b> <b>Moderatori: T.P. Latiano (San Giovanni Rotondo, FG), A. Russo (Palermo)</b>
12.30	Intelligenza artificiale nella ricerca oncologica <i>E. Crimini (Milano)</i>
12.45	Miglioramento degli outcome nei pazienti giovani adulti <i>A. Puccini (Rozzano, MI)</i>
13.00	Fattori di rischio emergenti: cibi ultra-processati e sostanze polifluoroalchilate <i>M. Bonaccio (Pozzilli, IS)</i>
13.15	Discussione
13.30	Conclusione lavori