

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede del convegno:** l'evento si svolgerà il **20 e 21 maggio a Napoli** presso l'Hotel Mediterraneo (Via Ponte di Tappia, 25)



**ECM:** ID ECM 1462-347109. L'evento ha ottenuto nr. **8** crediti formativi ed è stato accreditato per le seguenti figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** con riferimento alle discipline di **ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; EMATOLOGIA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; MEDICINA NUCLEARE; BIOLOGO.**

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM, rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande, e compilare il questionario qualità. Una volta superata la verifica di apprendimento vi sarà inviato l'attestato ECM. In merito all'attestato di partecipazione, verrà inviato tramite mail a chi ne farà richiesta.

**Comitato Scientifico:** S. Cinieri (AIOM), F. Ciardiello (AIOM), G. Curigliano (AIOM), U. De Giorgi (AIOM), M. Di Maio (AIOM), P. Ferrucci (NIBIT), N. Normanno (SIC), F. Perrone (AIOM), S. Novello (AIOM), A. Russo (AIOM)

Realizzato con il contributo non condizionante di



Si ringraziano inoltre per l'organizzazione del convegno  
**Amgen, Pierre Fabre, Seagen**

Segreteria AIOM



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

Segreteria Organizzativa

Sede di Milano  
Via Enrico Nöe, 23  
20133 Milano  
tel. 02 26683129  
fax 02 59610555  
info@aiomservizi.it



# 2022 CANCER RESEARCH from New Orleans to Naples

Napoli  
**20-21 maggio 2022**  
Hotel Mediterraneo

# Programma

VENERDÌ - 20 MAGGIO 2022

13.00	Registrazione partecipanti
13.30	Saluti istituzionali ed introduzione <i>S. Cinieri (Presidente AIOM), F. Perrone (Presidente Eletto AIOM) R. Bianco (Coordinatore Regionale AIOM Campania)</i>
14.00	<b>Letture introduttiva</b> <b>Dalla ricerca di base all'applicazione clinica</b> Introduce <i>N. Normanno (Napoli)</i> Relatore <i>A. Alimonti (Bellinzona)</i>
14.30-15.15	<b>Le news dalle sessioni plenarie</b> <i>Moderatori: F. Cognetti (Roma), S. de Placido (Napoli)</i>
14.30	Il ruolo della medicina di precisione nell'Immuno-Oncologia <i>P.F. Ferrucci (Milano)</i>
14.45	Comprendere l'evoluzione tumorale e le resistenze ai trattamenti <i>G. Scagliotti (Torino)</i>
15.00	Discussione
15.15-16.30	<b>I progressi nella diagnostica di precisione</b> <i>Moderatore: A. Russo (Palermo)</i>
15.15	L'evoluzione della biologia: dall'epigenoma alla biologia 3D <i>L. Altucci (Napoli)</i>
15.45	Quali prospettive per la biopsia liquida nella pratica clinica <i>A. Bardelli (Candiolo, To)</i>
16.00	Il microbioma <i>L. Derosa (Parigi)</i>
16.15	Discussione
16.30-17.30	<b>I progressi nei trattamenti</b> <i>Moderatori: A. Sapino (Torino), N. Silvestris (Messina)</i>
16.30	I biomarcatori predittivi di risposta ed i meccanismi di resistenza all'immunoterapia <i>G. Bianchini (Milano)</i>
16.45	Nuovi orizzonti nel setting perioperatorio dell'immunoterapia <i>C. Criscitiello (Milano)</i>
17.00	Discussione

## 17.30-18.30 Le possibili innovazioni

*Moderatori: M. Di Maio (Torino), S. Pignata (Napoli)*

17.30	CAR-T e terapie cellulari adottive per tumori solidi <i>A. Mondino (Milano)</i>
17.45	Possibile impiego del machine-learning e del deep learning nella pratica clinica oncologica <i>D. Caruso (Roma)</i>
18.00	La radioteranostica <i>G. Paganelli (Meldola, FC)</i>
18.15	Discussione

## SABATO - 21 MAGGIO 2022

### 09.30 Lettura

Prospettive future  
Introduce *P. Marchetti (Roma)*  
Relatore *F. Ciardiello (Napoli)*

### 10.00-12.50 Sessione speciale

	<i>Moderatori: G. Baldassarre (Aviano), F. de Vita (Napoli)</i>
10.00	Tumore del polmone: quali novità e quali strategie di combinazione? <i>S. Pilotto (Verona)</i>
10.20	Neoplasie mammarie: nuovi farmaci all'orizzonte <i>F. Puglisi (Aviano, Udine)</i>
10.40	Tumore del pancreas: perché andiamo così lentamente? <i>G. Tortora (Roma)</i>
11.00	Neoplasie dello stomaco: dalla biologia ai progressi nei trattamenti <i>S. Cascinu (Milano)</i>
11.20	Tumori ereditari: nuove strategie di letalità sintetica oltre PARP e BRCA <i>V. Salutati (Roma)</i>
11.40	Tumori delle vie biliari: news from AACR <i>G. Tonini (Roma)</i>
12.00	COVID e cancro: il punto della situazione dall'AACR 2022 <i>A. Cortellini (Londra)</i>
12.20	La nuova generazione di targets terapeutici: dai coniugati farmaco-anticorpo alle Immunocitochine <i>G. Curigliano (Milano)</i>
12.40	Discussione

### 12.50-13.00 Chiusura lavori