

## FACULTY

Airoma Giuseppe	Napoli
Boccia Vincenzo	Pollena (NA)
Caraglia Michele	Napoli
Carraturo Marco	Napoli
Costanzo Raffaele	Napoli
Daniele Bruno	Napoli
D'Antonio Antonio	Napoli
D'Aponte Maria Luisa	Napoli
Della Vittoria Giuseppina	Napoli
Di Lanno Maria	Napoli
Facchini Gaetano	Pozzuoli (NA)
Farina Amalia	Napoli
Fiorelli Alfonso	Napoli
Frattofillo Adele	Giugliano in Campania (NA)
Gargiulo Raffaele	Napoli
Granata Teresa	Napoli
Guerra Gennaro	Napoli
Incoronato Pasquale	Giugliano in Campania (NA)
Leo Luigi	Napoli
Letizia Ortensio	San Felice a Cancellò (CE)
Libutti Michele	Napoli
Mabilia Roberto	Ischia (NA)
Marano Ombretta	Nola (NA)
Morgillo Floriana	Napoli
Pennacchio Roberta	Napoli
Pepe Rosario	Napoli
Rossi Antonio	Milano
Strazzullo Salvatore	Napoli

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è riservato a **80 partecipanti**, Medici Chirurghi specialisti in tutte le discipline e infermieri.

L'iscrizione è obbligatoria e dovrà prevenire alla segreteria organizzativa attraverso il sito [www.matmediasrl.it](http://www.matmediasrl.it) entro il **21 Novembre 2023**



Il Corso rientra nell'Educazione Continua in Medicina e sono stati attribuiti **7 crediti formativi**

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

COORDINATORE: dott. Giuseppe Airoma - dott. Rosario Pepe

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**MATMEDIA** s.r.l. PROVIDER N. 5117

Anna Maraniello e Simona Tagliaferri  
Sede Legale e Sede Operativa: Vico Tre Re a Toledo, 60 - 80132 Napoli  
tel. 081 405448 - 081 19363435 - fax. 081 2140250  
cell. 338 6704298 - 339 5935050  
e-mail: [mat.media@fastwebnet.it](mailto:mat.media@fastwebnet.it) - [www.matmediasrl.it](http://www.matmediasrl.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



## Corso di Aggiornamento

# HOT TOPICS IN ONCOLOGIA



Torre del Greco (NA), 24 Novembre 2023

Hotel Sakura

Via Enrico De Nicola, 26

Responsabile Scientifico: **dott. Salvatore Strazzullo**

## PRESENTAZIONE

Per anni le uniche opzioni terapeutiche di natura farmacologica nell'oncologia sono stati i farmaci citotossici, l'ormonoterapia e le terapie aspecifiche, poi è iniziata l'era della "target therapy" a cui si è affiancata l'immunoterapia. Lo studio della genetica dei tumori e delle loro caratteristiche biologiche ha portato però ad un maggiore livello di dettaglio individuando target sempre più specifici su cui disegnare i nostri farmaci, target che spesso si possono trovare in popolazioni cellulari derivanti da sedi tumorali diverse.

La "Targeted therapy" e l'immunoterapia rappresentano oggi le nuove terapie nel trattamento di varie forme tumorali.

I risultati di nuovi trial condotti negli ultimi anni, dopo avere evidenziato l'efficacia di questi trattamenti, hanno cercato di determinare i possibili "target molecolari" su cui orientare il trattamento. Lo scenario terapeutico si è così arricchito di nuove prospettive terapeutiche, estremamente positive in varie neoplasie; confermando in un certo senso il ruolo attuale e futuro della "precision medicine" in ambito oncologico.

Inoltre, abbiamo visto la capacità dell'immunoterapia di essere efficace in maniera trasversale in molte forme tumorali, aprendo nuovi orizzonti terapeutici. L'impiego di questi nuovi approcci terapeutici è sempre più uno standard terapeutico in molte forme tumorali.

Il progetto formativo si propone di fornire un approccio pratico alla gestione degli "hot topics" in oncologia, facendo riferimento a quanto di veramente nuovo è apparso nell'ultimo anno.

Il corso è rivolto a 80 partecipanti, Medici Chirurghi (tutte le discipline); Infermieri.

Il Responsabile Scientifico  
**Dott. Salvatore Strazzullo**

## PROGRAMMA

- 8.00 Registrazione Partecipanti
- 8.30 Presentazione del corso  
**S. Strazzullo - G. Airoma**
- 9.00 Metilazione e frammentazione del DNA tumorale circolante come marcatori di diagnosi precoce di patologie tumorali  
**M. Caraglia**

### I SESSIONE NEOPLASIE DELLA PROSTATA

Moderatore: **B. Daniele**

- 9.30 "Hot topics": la malattia M0, ormonosensibile metastatica e BRCA mutata  
**G. Facchini**
- 10.00 Discussione sui temi trattati  
Invitati alla discussione: **M. Carraturo, M.L. D'Aponte, R. Gargiulo, O. Letizia, O. Marano, A. Rossi**

### II SESSIONE HOT TOPICS IN LUNG CANCER

Moderatore: **G. Airoma - B. Daniele**

- 10.30 NSCLC: biomarcatori predittivi di risposta e resistenza  
**A. D'Antonio**
- 10.50 NSCLC: la chirurgia mini-invasiva  
**A. Fiorelli**
- 11.10 L'immunoterapia  
**F. Morgillo**
- 11.30 La malattia "Oncogene addicted"  
**R. Costanzo**
- 11.50 Il microcitoma polmonare  
**A. Rossi**
- 12.10 Discussione sui temi trattati  
Invitati alla discussione: **M. Carraturo, M.L. D'Aponte, G. Della Vittoria, M. Di Lanno, T. Granata, P. Incoronato, O. Marano, R. Pennacchio**

### III SESSIONE HOT TOPICS IN BREAST CANCER

Moderatore: **P. Incoronato - R. Pepe**

- 12.20 La malattia luminale in fase metastatica: sequenza dell'ormonoterapia  
**L. Leo**
- 12.40 La malattia HER2 3+ in fase metastatica: sequenze di trattamento e nuovi farmaci all'orizzonte  
**A. Frattolillo**
- 13.00 La malattia triplo negativa in fase metastatica: immunoterapia, chemioterapia e anticorpi coniugati  
**R. Mabilia**
- 13.20 Discussione sui temi trattati  
Invitati alla discussione: **M. Carraturo, M.L. D'Aponte, A. Farina, R. Gargiulo, G. Guerra, O. Letizia, M. Libutti, O. Marano, R. Pennacchio, A. Rossi**
- 14.00 Light lunch

### IV SESSIONE TERAPIA DI SUPPORTO

Moderatore: **O. Letizia - R. Pepe**

- 15.00 La terapia del dolore nel paziente oncologico  
**V. Boccia**
- 15.20 La salute dell'osso in oncologia: management delle metastasi ossee e dei pazienti in terapia ormonale  
**O. Marano**
- 15.40 Discussione sui temi trattati
- 16.30 Conclusioni  
**S. Strazzullo**
- 16.45 Questionario di verifica
- 17.00 Fine lavori