

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONALE DI



Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Viale Vaticano 79, 00165 Roma

Tel.06.89232124

Email:info@fisioair.it

Website:www.fisioair.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- 1) Andare sul sito www.fisioair.it e cliccare sulla sezione **EVENTI RESIDENZIALI**
- 2) Cercare il corso tramite la funzione “cerca tramite parola chiave” o attraverso gli altri filtri disponibili
- 3) Selezionare il corso di interesse
- 4) Cliccare sul pulsante “ISCRIVITI ORA”
- 5) Compilare la scheda di iscrizione attraverso il modulo online compilando tutti i campi necessari ed effettuare l’iscrizione

LINK PER ISCRIZIONE:

<https://www.fisioair.it/eventi-residenziali/dalla-biologia-molecolare-alla-pratica-clinica-la-ridefinizione-delle-terapieii-edizione/>

**

Le iscrizioni saranno accettate fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti previsto.

Comunicazioni ulteriori: per qualsiasi comunicazione o richiesta di chiarimento
E-mail info@fisioair.it Tel. 06/89232124

**DALLA BIOLOGIA
MOLECOLARE ALLA
PRATICA CLINICA:
LA RIDEFINIZIONE DELLE
TERAPIE**

II Edizione

6 Maggio 2023

Sabaudia

“Hotel Oasi di Kufra”

Lungomare di Sabaudia 8852

Direzione scientifica:

Enzo Veltri - Teresa Di Palma



Razionale

La personalizzazione delle cure tramite la profilazione molecolare del tumore del singolo paziente si sta imponendo sempre di più accanto agli standard terapeutici già approvati. Questo corso rivolto agli specialisti e ai medici di medicina generale ha come obiettivo quello di focalizzare le opzioni attualmente disponibili e cercare di tessere una Rete tra ospedale e territorio, tra università e ASL.

Faculty

Calogero Antonella	Latina
Capoluongo Ettore Domenico	Catania
D'Auria Giuliana	Roma
De Falco Elena	Latina
Di Palma Teresa	Latina
D'Onofrio Loretta	Roma
Fabi Alessandra	Roma
Maneschi Francesco	Roma
Mastromoro Gioia	Latina
Perrone Giuseppe	Roma
Pirolì Silvia	Latina
Pistillucci Giorgio	Latina
Ricci Fabio	Latina
Santini Daniele	Roma
Savarese Antonella	Roma
Veltri Enzo Sandro Antonio	Latina

Programma

08.45	Registrazione	12.35	L'immunoterapia e le possibili combinazioni nel tumore dell'endometrio <i>T. Di Palma</i>
09.00	Apertura lavori <i>S. Cavalli, N.D'Erme, G. M. Righetti, E. Veltri</i>	12.55	Discussione
09.30	I SESSIONE Moderatori: <i>A. Calogero, A. Fabi, F. Ricci</i>	13.00	La nutrizione e il microbiota nel paziente oncologico <i>S. Pirolì</i>
09.40	I test genomici e la scelta della terapia adiuvante nel ca. mammario HR+ HER2neg: il punto di vista del patologo. <i>G. Perrone</i>	13.20	Discussione
10.00	Discussione	13.45	LUNCH
10.05	I test genomici e la scelta della terapia adiuvante nel ca.mammario HR+ HER2neg: il punto di vista dell'oncologo. <i>G. Pistillucci</i>	14.45	II SESSIONE Moderatori: <i>F. Maneschi, E. Veltri</i>
10.25	Discussione	15.00	L'impegno di AIOM con gli organi istituzionali <i>A. Fabi</i>
10.30	La target therapy nel tumore della mammella HER2 positive <i>G. D'Auria</i>	15.25	Discussione
10.50	Discussione	15.35	HRD: test a confronto e riflessioni sul significato predittivo <i>E. Capoluongo</i>
10.55	La target therapy e l'immunoterapia nel tumore della mammella triplo-negativo <i>L. D'Onofrio</i>	16.00	Discussione
11.15	Discussione	16.10	La personalizzazione del patient journey nel carcinoma dell'ovaio per un percorso di cura efficace <i>A. Savarese</i>
11.30	Coffe break	16.35	Discussione
11.45	Il Mismatch Repair System: test a confronto <i>E. De Falco</i>	16.45	La salute dell'osso nel paziente oncologico <i>D. Santini</i>
12.05	Discussione	17.10	Discussione
12.10	Il Mismatch Repair System: applicazioni genomiche <i>G. Mastromoro</i>	17.30	Conclusioni e Termine dei lavori del Convegno <i>T. Di Palma, E. Veltri</i>
12.30	Discussione	17.45	Questionario ECM

Con il patrocinio di



Sezione Regionale Lazio



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

