

Con il supporto non condizionante di



Provider e Segreteria Organizzativa



Fisioair S.r.l.

ID Provider: 649

Viale Vaticano 79 - 00165 Roma

Tel. 06/89232124

info@fisioair.it - www.fisioair.it

MODALITA' D'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-terapie-iii-edizione/>

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

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

25 maggio 2024

**Sabaudia - "Hotel Oasi di Kufra"
Lungomare di Sabaudia 8852**

**Direzione scientifica:
Teresa Di Palma - Enzo Veltri**



Razionale

La profilazione molecolare del tumore consente di personalizzare le cure ma anche di documentare un'eventuale aumento del rischio oncologico personale e familiare. Quest'anno si focalizzeranno le opzioni attualmente disponibili con un'occhio al futuro, cercando di tessere una Rete tra ospedale e territorio, tra Università e ASL, per migliorare l'assistenza e le cure dei nostri pazienti.

Faculty

Basile Umberto	Latina
Sara Donzelli	Roma
Calogero Antonella	Latina
Capoluongo Ettore Domenico	Roma
Giorgio Minotti	Roma
De Falco Elena	Latina
Di Palma Teresa	Latina
Di Pardo Alba	Pozzilli
Fabi Alessandra	Roma
Maneschi Francesco	Roma
Marchetti Paolo	Roma
Martellucci Annunziata	Latina
Martini Luigi	Latina
Pirolì Silvia	Latina
Pistillucci Giorgio	Latina
Ricci Fabio	Latina
Rieti Luigi	Sezze
Rossi Luigi	Formia
Salesi Nello	Latina
Savarese Antonella	Roma
Tomao Federica	Roma
Veltri Enzo	Latina

Programma

- 08,45 Registrazione
09,00 Apertura lavori e saluti delle autorità
09,10 Introduzione al Corso
Teresa Di Palma, Enzo Veltri

I SESSIONE - TEST BRCA DALLA PREVENZIONE ALLA TERAPIA

Moderatori: Antonella Calogero, Francesco Maneschi, Luigi Martini, Fabio Ricci, Antonella Savarese

- 09,20 Beyond BRCA: quale possibile approccio per una più ampia profilazione dei pz?
Elena De Falco
- 09,40 Discussione
- 09,45 Eleggibilità ai test genetici: solo BRCA?
Alba di Pardo
- 10,05 Discussione
- 10,10 La normativa sugli screening genetici regionali e il ruolo della breast unit
Luigi Rossi
- 10,30 Discussione
- 10,35 Implicazioni della mutazione BRCA sulla scelta chirurgica
Annunziata Martellucci, Silvia Pirolì
- 10,55 Discussione
- 11,00 Coffee break
- 11,15 Come il test genetico può cambiare la terapia nel tumore della mammella
Teresa Di Palma
- 12,05 Discussione
- 12,10 Come il test genetico può cambiare la terapia nel tumore dell'ovaio
Federica Tomao
- 12,30 Discussione

Con il patrocinio di



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



ASSOCIAZIONE
PROVINCIALE
DI LATINA
ETS



Programma

- 12,35 Come il test genetico può cambiare la terapia nel tumore della prostata
Nello Salesi
- 12,55 Discussione
- 13,00 L'Immunoterapia nei tumori ereditari
Federica Zoratto
- 13,20 Discussione
- 13,25 Le associazioni di volontariato: la voce dei pazienti
- 13,40 LUNCH

14,30 II SESSIONE – L'IMPLEMENTAZIONE DELLE TERAPIE CHE RIMODELLA I PERCORSI TERAPEUTICI

Moderatori: Alessandra Fabi, Umberto Basile, Luigi Rieti, Enzo Veltri

- 15,00 Il Carcinoma mammario: le novità dell'ultimo anno
Giorgio Pistillucci
- 15,20 Discussione
- 15,25 La terapia attuale e l'evoluzione degli inibitori di Cicline: aspetti farmacologici
Giorgio Minotti
- 15,45 Discussione
- 15,50 Esistono biomarcatori predittivi per gli ADC?
Francesca Martella
- 16,10 Discussione
- 16,15 La plasticità della malattia metastatica: progressione o nuova malattia?
Sara Donzelli
- 16,35 Discussione
- 16,40 Biopsia liquida: sogno o realtà?
Ettore Domenico Capoluongo
- 17,00 Discussione
- 17,05 Il modello mutazionale e il tumor molecular board
Paolo Marchetti
- 17,25 Discussione
- 17,30 Conclusioni
- 17,45 Questionario ECM
- 18,00 Termine dei lavori