

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Viale, Milano

FACULTY

Michelino De Laurentiis, Napoli

Sabino De Placido, Napoli

Lucia Del Mastro, Genova

Elena Guerini Rocco, Milano

Umberto Malapelle, Napoli

Mauro Giuseppe Mastropasqua, Bari

Filippo Montemurro, Candiolo (TO)

Loredana Pau, Milano

Giancarlo Pruneri, Milano

Corrado Tinterri, Milano

Con il patrocinio di



Con il contributo
non condizionante di

**EXACT
SCIENCES**

EVENTO IBRIDO (RESIDENZIALE + DIGITALE)

DISCIPLINE ACCREDITATE: Medico Chirurgo: Anatomia Patologica, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Biologo: Biologo.

ACCREDITAMENTO ECM: La Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina ha assegnato:

- 4,3 crediti formativi per chi parteciperà all'evento in presenza (437-350841 ed. 1)
- 6 crediti formativi per chi seguirà l'evento in modalità digitale (437-350845)

OBIETTIVO FORMATIVO: 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza presso la sede congressuale (Corso Residenziale) o da remoto (Evento Digitale).

I partecipanti che seguiranno il meeting da remoto potranno iscriversi all'indirizzo <https://www.editreefad.it/testgenomici> dal 10/05/2022.

È necessaria una connessione internet di buona qualità e di un dispositivo (Pc / Mac / tablet / smartphone) con browser Internet aggiornato.

In caso di difficoltà sarà disponibile un helpdesk telefonico al numero +39 039 3900728 o tramite email a info@editree.it

CREDITI ECM: L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato
- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo per chi parteciperà in presenza, sono ammessi 5 tentativi per chi seguirà l'evento in modalità digitale.

PROVIDER E SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Editree Srl

Corso Milano 46 • 20900 Monza MB
Tel. 039.3900728 • Fax 039.2316261
info@editree.it

SEDE EVENTO

Eurostars Hotel Excelsior

Via Partenope 48 • Lungomare Caracciolo
80121 Napoli

EVENTO EDUCAZIONALE IN MODALITÀ IBRIDA

TEST GENOMICI nell'Early Breast Cancer: come, quando e perché

Responsabile Scientifico:
Giuseppe Viale, Milano

10 GIUGNO 2022

NAPOLI, Eurostars Hotel Excelsior

www.editreefad.it/testgenomici





RAZIONALE

Per molti tumori della mammella è possibile identificare con immediatezza l'opzione terapeutica migliore. Per altri, invece, i tradizionali parametri istologici ed immunoistochimici non sono sufficienti.

Essere in grado di identificare le pazienti con tumore mammario ormonore-sponsivo che possono trarre un effettivo vantaggio dalla chemioterapia, e soprattutto quelle per le quali la chemioterapia può essere evitata, è di particolare importanza alla luce di scelte terapeutiche sempre più personalizzate.

Ad oggi, un modo per valutare il rischio di ripresa di malattia di un tumore ormonoresponsivo e definire il vantaggio della aggiunta di chemioterapia alla terapia ormonale sono i test genomici. Essi analizzano l'espressione di specifici geni che regolano la crescita, l'invasività e la capacità di metastatizzazione del tessuto tumorale. In questo scenario, risulta fondamentale il ruolo dell'anatomopatologo nell'ambito della discussione multidisciplinare sulla opportunità di ordinare il test genomico per identificare la migliore opzione terapeutica.

PROGRAMMA

12:00 Welcome Lunch

13:00 Apertura e Razionale dell'incontro *G. Viale*

13:10 Cosa sono i test genomici e come sono stati sviluppati: caratteristiche e differenze *G. Viale*

13:30 L'opportunità del rimborso nazionale per i test genomici: il punto di vista dell'oncologo e del patologo sui criteri di selezione del paziente *S. De Placido, G. Pruneri*

14:10 **TAVOLA ROTONDA MULTIDISCIPLINARE - Quando il test genomico risolve l'incertezza terapeutica nel carcinoma mammario ER+ HER2-?**

Moderatore: *G. Viale*

Partecipano: *M. De Laurentiis, L. Del Mastro, E. Guerini Rocco, M.G. Mastropasqua, C. Tinterri*

La faculty presenterà esperienze emblematiche che costituiranno gli spunti per una discussione collegiale con i discenti in sala

15:10 Pausa

15:30 **SESSIONE PRATICA - Gestione del campione per il test genomico e discussione del risultato con la paziente**

Moderatore: *G. Viale*

Partecipano: *U. Malapelle, F. Montemurro, L. Pau*

16:40 Take home messages e conclusioni *G. Viale*

17:00 Questionario ECM