

ONCOLOGIA DI PRECISIONE E BIOPSIA LIQUIDA NELLA NEOPLASIA DELLA MAMMELLA

19 Ottobre 2021 residenziale e webinar sincrono non accreditato
26 Ottobre-30 Novembre 2021 FAD asincrona accreditata

Direttori: **Prof. Riccardo Masetti, Prof. Giovanni Scambia, Prof. Gianpaolo Tortora**

Responsabile scientifico: **Dott.ssa Alessandra Fabi**



FACULTY

Francesco Cognetti, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma - IRCCS Istituti Fisioterapici Ospedalieri - Regina Elena National Cancer Institute, Roma

Gennaro Daniele, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Rome, IT

Ruggero De Maria Marchiano, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Alessandra Fabi, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Giulia Fontemaggi, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma - IRCCS Istituti Fisioterapici Ospedalieri - Regina Elena National Cancer Institute, Roma

Lorenzo Gerratana, Università degli Studi di Udine

Patrizio Giacomini, IRCCS Istituti Fisioterapici Ospedalieri - Regina Elena National Cancer Institute, Roma

Paolo Marchetti, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Riccardo Masetti, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Angelo Minucci, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Nicola Normanno, Istituto Nazionale Tumori IRCCS, Fondazione G. Pascale, Napoli

Francesco Perrone, Istituto Nazionale Tumori IRCCS, Fondazione G. Pascale, Napoli

Giovanni Scambia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Luca Tamagnone, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Roma

Gianpaolo Tortora, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Andrea Urbani, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

PROVIDER

Medical Net
Accreditamento della Commissione Nazionale ECM n° 256
Via Ravenna 9/c - 00161 Roma
Tel. (+39) 06 8339 3669 | Fax 06 8928 3835
Referente: Marina Merloni
E-mail: m.merloni@medical-net.it
www.medical-net.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'Evidence Based Medicine è senza dubbio il concetto che ha permesso di compiere il grande salto di qualità alla medicina moderna, ma nell'ultimo decennio abbiamo assistito ad un'incredibile espansione delle conoscenze in campo oncologico. La parola chiave che ha permesso questo storico balzo in avanti e che sempre di più caratterizzerà l'oncologia del futuro è "medicina di precisione". In oncologia la medicina di precisione si propone l'obiettivo di offrire al paziente un trattamento il più adattivo rispetto alle caratteristiche cliniche e alle alterazioni genético-molecolari della sua neoplasia. Le conoscenze di tali alterazioni, come nel tumore della mammella, hanno consentito di individuare, peculiari alterazioni genético riconducibili a possibili meccanismi di resistenza alle terapie o di progressione della malattia. Pertanto l'approccio alle neoplasie mammarie il cui disease management è attualmente prerogativa di un team multidisciplinare rappresentato dalla Breast Unit, si arricchisce oggi anche della presenza di una figura quale l'esperto molecolare la cui expertise ha la finalità di descrivere e discutere l'interpretazione dei risultati dei test di profilazione molecolare per una definizione di strategia terapeutica più adeguata sulla base dei farmaci attivi disponibili attraverso le procedure di accesso esistenti nel nostro Paese o adesione a studi clinici.

PROGRAMMA

14:30 Introduzione R. Masetti, G. Scambia

14:40 Moderazione: R. De Maria, G. Tortora, L. Tamagnone

14:45 Prospettiva diagnostica della BL in oncologia dei tumori solidi N. Normanno

15:05 Biopsia liquida nel tumore della mammella G. Fontemaggi

15:25 Discussione

15:40 Moderazione: F. Cognetti, P. Marchetti, A. Urbani

15:45 Biomarkers di selezione, end points intermedi e surrogati: guida all'utilizzo G. Daniele

16:05 C'è spazio per la ricerca indipendente? F. Perrone

16:25 Discussione

16:40 Moderazione: P. Giacomini, A. Minucci

16:45 Evidenza clinica della biopsia liquida nel tumore della mammella A. Fabi

17:05 Problematiche emergenti nell'utilizzo futuro della biopsia liquida L. Gerratana

17:25 Discussione

17:40 Saluti finali

INFO

La registrazione può essere effettuata collegandosi al sito www.obegyn.com. Il residenziale e il webinar del giorno 19 ottobre 2021 sarà realizzato in modalità sincrona non accreditata e si svolgeranno in presenza presso la Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, aula 615 ala A del VI piano. Ai partecipanti verrà fornito gratuitamente anche l'accesso alla FAD asincrona accreditata attiva dal 26 ottobre al 30 novembre 2021. Le credenziali per accedere alla FAD verranno inviate successivamente alla conferma di ammissione.

Sono stati attribuiti nr. 3 crediti ECM per le seguenti categorie: Medico chirurgo specializzato in radioterapia, oncologia, chirurgia generale; Biologo; Farmacista.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma s.r.l.
E-mail: info@molipharma.com
Tel +39 06 3015 6014

Con il patrocinio di: