

# 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

**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, 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](http://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](mailto:info@molipharma.com)  
Tel +39 06 3015 6014

Con il patrocinio di: