

WEBINAR

IL NUOVO VOLTO DELLA CURA DEL TUMORE MAMMARIO:

l'aurora

dei test genomici

16

DICEMBRE 2020

ore 16.00-19.00

Responsabile Scientifico

Francesco Cognetti

Direttore Oncologia Medica, Istituto Nazionale Tumori Regina Eleha, Roma
Professore Oncologia Medica Università La Sapienza, Roma

Segreteria Scientifica:

Alessandra Fabi

Responsabile Studi Clinici Medicina di Precisione Neoplasia della Mammella, Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma

Con il Patrocinio di



PROGRAMMA SCIENTIFICO

16.00-16.15 Saluti
Pierpaolo Sileri
Introduzione
Francesco Cognetti

Chairmen: Paolo Marchetti, Riccardo Masetti

16.15-16.35 The gene signature in early breast cancer: the implication of 21-gene assay in node-positive patients
Gabriel N. Hortobagyi

16.35-16.45 Discussione

16.45-17.05 Come la chirurgia si embrica alla genomica: il tumore mammario è un modello?
Virgilio Sacchini

17.05-17.20 Il tumore mammario localmente avanzato: è possibile utilizzare i test genomici per la scelta terapeutica?
Pierfranco Conte

Chairmen: Enrico Cortesi, Cecilia Nisticò

17.20-17.35 Lo Studio Pondx: risultati e outcome
Alessandra Fabi

17.35-17.50 Le conseguenze psicologiche di un diritto negato
Patrizia Pugliese

17.50-18.20 NUOVE TECNICHE DI APPROCCIO TERAPEUTICO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DI VITA: CONNUBIO TRA CHIRURGIA SENOLOGICA E RICOSTRUTTIVA

17.50-18.05 Il chirurgo senologo
Paolo Veronesi

18.05-18.20 Il chirurgo ricostruttivo
Roy De Vita

18.20-19.00 **TAVOLA ROTONDA**
ANCHE IL DIRITTO ALLE CURE PIÙ APPROPRIATE È OGGETTO DI DISCRIMINAZIONE

Chairmen:
Giovanni Scambia, Francesco Cognetti

Intervengono:
Giordano Beretta, Claudio Botti, Rosanna D'Antona, Flori De Grassi, Antonio Gaudio, Riccardo Masetti Giancarlo Pruneri, Andrea Urbani

FACULTY

Responsabile Scientifico

Francesco Cognetti

Direttore Oncologia Medica, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
Professore Oncologia Medica Università La Sapienza, Roma

Segreteria Scientifica:

Alessandra Fabi

Responsabile Studi Clinici Medicina di Precisione Neoplasia della Mammella, Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma

Intervengono:

Gabriel N. Hortobagyi

Department of Breast Medical Oncology,
Division of Cancer Medicine MD Anderson
Cancer Center, Houston USA

Pierpaolo Sileri

Viceministro della Salute

Andrea Urbani

Direttore Generale
della Programmazione Sanitaria,
Ministero della Salute

Giordano Beretta

Presidente AIOM Nazionale,
Direttore Oncologia Medica
Ospedale di Bergamo

Claudio Botti

Direttore Unità Senologia,
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Pierfranco Conte

Direttore Oncologia Medica
Istituto Oncologico Veneto (IOV), Padova

Enrico Cortesi

Professore Oncologia,
Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia,
Università La Sapienza, Roma

Rosanna D'Antona

Presidente Europa Donna Italia

Fiori Degrassi

Presidente ANDOS

Roy De Vita

Direttore Chirurgia Ricostruttiva,
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Alessandra Fabi

Responsabile Studi Clinici Medicina
di Precisione Neoplasia della Mammella,
Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma

Antonio Gaudio

Segretario Generale di Cittadinanzattiva

Paolo Marchetti

Direttore Oncologia Medica,
Policlinico Umberto I, Roma
Professore Oncologia Medica
Università La Sapienza, Roma

Riccardo Masetti

Direttore Chirurgia Senologica
Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma
Presidente Susan G. Komen Italia

Cecilia Nisticò

Oncologia Medica 1
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Giancarlo Pruneri

Anatomia Patologica
Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Patrizia Pugliese

Responsabile Psiconcologia,
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Virgilio Sacchini

Professore Ordinario di Chirurgia,
Università degli Studi di Milano

Giovanni Scambia

Direttore scientifico,
Direttore Chirurgia Ginecologica Oncologica
Polo Salute della Donna e del Bambino,
Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma

Paolo Veronesi

Direttore Senologia Chirurgica,
IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

ISCRIZIONI

- Cliccare sul sito www.testgenomiciwebinar.it
- Cliccare sul pulsante **REGISTRATI AL WEBINAR** e inserire i dati richiesti
- In automatico arriverà una e-mail di conferma

PER PARTECIPARE ALLA DIRETTA

- Cliccare sul sito www.testgenomiciwebinar.it
- Cliccare sul pulsante **accedi al webinar** e inserire l'indirizzo e-mail con cui è stata effettuata la registrazione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Education
Via Ripamonti, 129 - 20141 Milano
Tel. +39 02 56601.1 - Fax +39 02 7004858
cme@aimgroup.eu - www.aimeducation.it

Con la sponsorizzazione di

**EXACT
SCIENCES**