

FAD CORSO ONLINE
DI FORMAZIONE
A DISTANZA

Bcare

Breast **C**ancer
mAnagement
through genomic
Risk ass**Ess**ment

Coordinatore Scientifico

Giuseppe Curigliano

IEO - Istituto Europeo di Oncologia - IRCCS, Milano



www.effetti.education

ID ECM **N. 150-439685** edizione n.1

N. 4 Crediti formativi

STRUTTURA DIDATTICA

del CORSO *FAD*



- **MODULO 1**
Benvenuto e Introduzione
G. Curigliano
- **MODULO 2**
ROUND TABLE: GENOMIC TESTING
IN BREAST CANCER IN 2024 - lo stato
dell'arte dell'utilizzo dei test genomici
e l'importanza dell'approccio
multidisciplinare nella pratica clinica
G. Arpino, V. Guarneri, R. Masetti,
P. Muto, G. Perrone
- **MODULO 3**
SESSIONE REAL WORLD IN ITALIA
M. Ambroggi, F. Corti, A. Minisini,
M. Morritti, V. Rossi

Faculty

Coordinatore Scientifico
Giuseppe Curigliano,
IEO – Istituto Europeo di
Oncologia - IRCCS, Milano



Expert Panel

Grazia Arpino, Università degli Studi di
Napoli Federico II, Napoli
Valentina Guarneri, IOV - Istituto
Oncologico Veneto, IRCCS, Università di
Padova
Riccardo Masetti, Fondazione Policlinico
Universitario Agostino Gemelli, IRCCS,
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Paolo Muto, Istituto Nazionale Tumori
IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli
Giuseppe Perrone, Fondazione Policlinico
Universitario Campus Bio-Medico, Roma

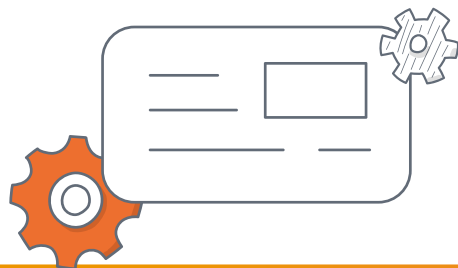
Discussants

Massimo Ambroggi, Ospedale Guglielmo
da Saliceto, Piacenza
Francesca Corti, Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori, Monza
Alessandro Minisini, Azienda
Ospedaliero-Universitaria Santa Maria
della Misericordia, Udine
Maria Morritti, IRCCS Casa Sollievo della
Sofferenza, San Giovanni Rotondo (FG)
Valentina Rossi, Azienda Ospedaliera
San Camillo Forlanini, Roma

COME ACCEDERE al CORSO

GIÀ REGISTRATO?

- 1 Effettui il login
- 2 Nella **homepage**, clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- 3 Clicchi sul pulsante **"Iscrivimi"**



Per accedere al corso
si colleghi al sito:

www.effetti.education



NON ANCORA REGISTRATO SU WWW.EFFETTI.EDUCATION?

- 1 Clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- 2 Clicchi su **"Crea un account"**, presti il consenso alla Privacy Policy, ai Termini e condizioni di utilizzo della piattaforma, compili il form e clicchi sul link che riceverà via mail per **attivare** il suo account
- 3 Clicchi su **"Continua"** e successivamente su **"Iscrivimi"**

Per qualsiasi necessità contatti l'help desk: **education@effetti.it**

INFORMAZIONI GENERALI

Destinatari e Durata del Corso FAD Il Corso FAD, disponibile dal 31/01/2025 al 31/12/2025 è destinato a: Biologi, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Medici Chirurghi specialisti in: Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica, Radioterapia.

Accreditamento ECM Sono stati assegnati al corso **n. 4 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (**ID evento 150- 439685**).

Metodologia di Valutazione L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla frequenza di tutti i moduli formativi e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la compilazione del questionario di gradimento del corso formativo.

Tecniche Didattiche FAD piattaforma multimediale interattiva via web (WBT) – e-learning.

Obiettivo Formativo Nazionale Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Provider e Segreteria Scientifico - Organizzativa

Effetti srl - Via G. B. Giorgini, 16 - 20151 Milano

Tel. 023343281 - Fax 02 38002105

Email: education@effetti.it - www.makeevent.it - www.effetti.it

FAD CORSO ONLINE
DI FORMAZIONE
A DISTANZA
Bcare
Breast Cancer
mAnagement
through genomic
Risk assEssment

con la sponsorizzazione
non condizionante di

**EXACT
SCIENCES**

