

## Informazioni generali

### Presidente

Prof. Antonio Giuseppe Naccarato

### Responsabili Scientifici

Dott. Cristian Scatena  
Dott. Giuseppe Nicolò Fanelli  
Dott. Carmelo Bengala

### Indirizzo sede:

Aula Magna dell'Università  
Palazzo de La Sapienza  
Via Curtatone e Montanara 15  
56126 Pisa

### Come iscriversi al convegno

La Partecipazione al Convegno è gratuita

Per iscriversi collegarsi al sito della Segreteria Organizzativa [www.7132eventiounque.it](http://www.7132eventiounque.it) e creare il proprio account. Una volta entrati, cliccare sul titolo del Convegno in "Elenco Corsi" ed iscriversi. Qualora fosse già registrato/a all'interno della piattaforma per eventi passati, è sufficiente scrivere una mail all'indirizzo [logistic@eventinfiore.it](mailto:logistic@eventinfiore.it) con la richiesta di adesione al Convegno

Per informazioni: telefonare al numero dedicato: 050-8059694 o inviare una mail a: [logistic@eventinfiore.it](mailto:logistic@eventinfiore.it)

Iscrizione gratuita online al sito: [www.7132eventiounque.it](http://www.7132eventiounque.it)

## Informazioni ECM

### Informazioni

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.  
**ACCREDITAMENTO E.C.M.: ID 7132 - 419413 n. 7 crediti per formazione residenziale**

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

Il Convegno è aperto a 100 partecipanti

### Destinatari dell'iniziativa

MEDICO CHIRURGO appartenente alle seguenti aree specialistiche:

- Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Patologia Clinica.
- BIOLOGO
- TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
- FARMACISTA (territoriale e ospedaliero)

### Obiettivo area formativa

Area degli obiettivi formativi di processo - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria Organizzativa e Provider ECM #7132

Eventi in Fiore sas di Francesca Fiorentini & C.

Via Santa Cecilia 28 - 56127 Pisa

tel. 050-8059694 mail: [logistic@eventinfiore.it](mailto:logistic@eventinfiore.it) - web: [www.eventinfiore.it](http://www.eventinfiore.it)

Con il Patrocinio di:



# CONFRONTO MULTIDISCIPLINARE SUL CARCINOMA MAMMARIO HER2 LOW IN REGIONE TOSCANA

Aula Magna dell'Università di Pisa 'La Sapienza'  
PISA, 25 giugno 2024



## RAZIONALE E OBIETTIVI

Pazienti affetti da tumore della mammella metastatico con bassa espressione di HER2 (HER2 low) possono oggi avere accesso a terapie molto efficaci tramite gli anticorpo-farmaco coniugati (ADC) trastuzumab deruxtecan: identificare questa quota di tumori è essenziale per offrire nuove opportunità terapeutiche. È ormai evidente che l'espressione di HER2 rappresenta un vero e proprio spettro di positività; per tale motivo, appare necessario definire un approccio diagnostico che tenga conto di questa nuova indicazione terapeutica. Il convegno, grazie alla partecipazione di Relatori di spicco, prenderà in considerazione non solo il razionale clinico ma anche tutte le fasi dell'analisi, dalla scelta del campione alla refertazione. Si discuteranno anche innovative metodologie, quali la Digital Pathology, utili nel coadiuvare l'anatomopatologo nella refertazione, migliorandone la riproducibilità. Tale giornata rappresenterà altresì un prezioso momento di confronto per tutti i Centri coinvolti nella gestione di tali pazienti, con anche l'obiettivo di ottimizzare l'approccio multidisciplinare tra Anatomopatologi ed Oncologi teso a identificare la popolazione di HER2 low che potrebbe trarre beneficio dal trattamento.

## FACULTY

Carmelo Bengala, U.O. Oncologia Medica 1, AOUP, Pisa  
Laura Biganzoli, U.O. Oncologia Medica, Ospedale Santo Stefano, Prato  
Pier Franco Conte, San Camillo IRCSS, Lido Di Venezia  
Giuseppe Nicolò Fanelli, U.O. Anatomia Patologica 1 Universitaria, Università di Pisa e AOUP, Pisa  
Andrea Fontana, U.O. Oncologia Medica 2, AOUP, Pisa  
Umberto Malapelle, Dipartimento Di Sanità Pubblica, Università Federico II, Napoli  
Antonio Giuseppe Naccarato, U.O. Anatomia Patologica 1 Universitaria, Università di Pisa e AOUP, Pisa  
Ilaria Pazzagli, U.O. Oncologia Medica 1, AOUP, Pisa  
Manuela Roncella, Centro Senologico, AOUP, Pisa e Rete Senologica Toscana  
Cristian Scatena, U.O. Anatomia Patologica 1 Universitaria, Università di Pisa e AOUP, Pisa  
Paolo Viacava, U.O. Anatomia Patologica, Ospedali Riuniti di Livorno, Livorno  
Giuseppe Viale, Dipartimento di Patologia e Medicina di Laboratorio, Istituto Europeo di Oncologia - IEO, Milano

## PROGRAMMA

**martedì, 25 giugno 2024**

h. 09.45 Registrazione ed Accoglienza

h. 10.00 Introduzione e Saluti istituzionali  
Antonio Giuseppe Naccarato

h. 10.30 **Lettura: Gli ADC nel carcinoma mammario**  
Pierfranco Conte  
Introduce: Manuela Roncella

**I sessione. Presente e futuro nella gestione del paziente con carcinoma mammario HER2 low**  
Laura Biganzoli, Carmelo Bengala

h. 11.30 Gestione clinica e tossicità  
Ilaria Pazzagli

h. 12.00 Nuove frontiere: Liquid Biopsy e Carcinoma della Mammella  
Umberto Malapelle

h. 12.30 Discussione

h. 13.30 Light Lunch

h. 14.00 **Lettura: La corretta interpretazione e refertazione dell'espressione di HER2**  
Giuseppe Viale  
Introduce: Antonio Giuseppe Naccarato

**II sessione. Nella pratica: come lavoriamo e come dovremmo lavorare**  
Antonio Giuseppe Naccarato, Paolo Viacava

h. 14.45 Risultati della Survey  
Vania Vezzosi

h. 15.05 AI e Digital Pathology: utili alleati?  
Giuseppe Nicolò Fanelli

h. 15.25 Cosa testare e quando (ri)valutare  
Cristian Scatena

h. 15.40 Discussione

h. 16.00 Coffee Break

h. 16.15 **Tavola rotonda**  
Carmelo Bengala, Vania Vezzosi, Laura Biganzoli, Giuseppe Nicolò Fanelli,  
Andrea Fontana, Cristian Scatena, Paolo Viacava

h. 17.15 Discussione

Questionario ECM e Chiusura dei Lavori