

# AIGOM

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
GRUPPI ONCOLOGICI MULTIDISCIPLINARI

## PROGETTO CANOA

### 16<sup>a</sup> EDIZIONE

# CARCINOMA MAMMARIO:

## QUALI NOVITA' PER IL 2026?

"Saper leggere" uno studio clinico per migliorare la pratica clinica

### VERONA

### 20-21 Marzo 2026

Camera di Commercio  
Sala Industria

Coordinatori scientifici:  
Stefania Gori  
Giovanni L. Pappagallo  
Antonella Ferro



Con il Patrocinio di





## PRESENTAZIONE

Dalla ricerca clinica e traslazionale derivano i risultati per migliorare le conoscenze biologiche e cliniche del carcinoma mammario.

Per questo motivo il “saper leggere” un articolo scientifico rappresenta uno degli strumenti più importanti per poter poi trasferire i risultati nella pratica clinica ed è quindi importante che gli oncologi conoscano la metodologia degli studi clinici e siano addestrati ad utilizzare tali conoscenze durante la lettura degli studi clinici che continuamente vengono pubblicati.

Questo Convegno è appunto stato pensato per offrire ai partecipanti un agile e utile apprendimento della metodologia utilizzata nella ricerca clinica e un aggiornamento sulle novità emerse sulla neoplasia mammaria negli ultimi mesi. Nelle varie sessioni, anatomo-patologi, biologi molecolari e oncologi si confronteranno sui test oggi disponibili e necessari per una corretta impostazione terapeutica, sui nuovi orizzonti terapeutici per il carcinoma mammario e sulle controversie cliniche attuali. Ciascuna sessione del programma prevede una discussione interattiva tra relatori e partecipanti.

I partecipanti saranno inoltre coinvolti in due gruppi di lavoro coordinati da un oncologo senior e da un metodologo per affrontare quesiti clinici di rilevanza pratica attuale, analizzando le evidenze scientifiche disponibili. I risultati dei lavori svolti verranno illustrati in sessione plenaria durante il secondo giorno del congresso.

# Venerdì 20 Marzo 2026

ore 13,30	Registrazione dei partecipanti
ore 14,00	Introduzione

## I SESSIONE

### Anatomo patologo, biologo molecolare e oncologo medico si incontrano...: i dati bio-molecolari necessari per la pianificazione terapeutica

Moderatori: [Stefano Indraccolo](#) - [Teodoro Sava](#)

ore 14,15	Quali dati bio-molecolari oggi sono necessari per la pianificazione terapeutica del carcinoma mammario? <a href="#">Nicola Fusco</a>
ore 14,30	Inibitori di PARP, elacestrant, capivasertib, giredestrant, inavolisib, Antibody-Drug Conjugate (ADC): il moltiplicarsi delle opzioni terapeutiche nel carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-negativo. Quali i risultati dalla ricerca? Quando utilizzarli? <a href="#">Valentina Guarneri</a>
ore 14,45	Applicazioni cliniche della biopsia liquida nel carcinoma mammario in fase precoce e metastatica: dalla valutazione precoce di endocrino-resistenza alla diagnosi e monitoraggio delle metastasi cerebrali <a href="#">Lorenzo Gerratana</a>
ore 15,00	Discussione

## II SESSIONE

### Focus On: meccanismi di resistenza

Moderatori: [Anna Sapino](#) - [Roberto Tessari](#)

ore 15,15	Carcinoma mammario HR+/HER2-negativo: meccanismi di resistenza agli inibitori CDK 4/6 e valutazioni molecolari <ul style="list-style-type: none"><li>- Il biologo molecolare <a href="#">Giulio Settanni</a></li><li>- L'oncologo medico e le scelte terapeutiche <a href="#">Luisa Carbognin</a></li></ul>
ore 15,45	Antibody-Drug Conjugate (ADC): modelli emergenti di resistenza nel carcinoma mammario metastatico <ul style="list-style-type: none"><li>- L'anatomo-patologo <a href="#">Caterina Marchiò</a></li><li>- L'oncologo medico e le scelte terapeutiche nei diversi sottotipi molecolari <a href="#">Emilia Montagna</a></li></ul>
ore 16,15	Discussione

## III SESSIONE

### Focus On: malattia residua dopo terapia neoadiuvante nel carcinoma mammario triplo negativo, HER2-positivo e HR+/HER2-

Moderatori: [Laura Cortesi](#) - [Cristian Scatena](#) - [Claudio Zamagni](#)

ore 16,30	Valutazione della malattia residua: l'anatomo-patologo <a href="#">Alessia Nottegar</a>
ore 16,45	Cambiamenti immunoistochimici nella malattia residua rispetto al tumore primitivo: quale impatto clinico? <a href="#">Federica Miglietta</a>
ore 17,00	Discussione

ore 17,15

### **Lettura**

"Trastuzumab-Deruxtecan nel carcinoma mammario: i nuovi risultati dalla Ricerca"

**Antonella Ferro**

Presenta: **Stefania Gori**

## **SESSIONE GRUPPI DI LAVORO**

ore 17,45-19,00

### **GRUPPI DI LAVORO SU QUESITI CLINICI**

Suddivisione dei partecipanti in due Gruppi di Lavoro.

Per ogni quesito clinico formulato secondo P.I.C.O.

verrà effettuata dal gruppo una valutazione delle evidenze in termini di:

- affidabilità (rischio di bias, imprecisione)
- trasferibilità (directness)
- rilevanza per la pratica clinica relativamente sia ai benefici sia ai danni

#### **Gruppo A**

Coordinatori: **Catia Angiolini - Alessandra Fabi - Giovanni L. Pappagallo**

#### **Gruppo B**

Coordinatori: **Michela Cinquini - Jennifer Foglietta**

ore 19,15

Chiusura prima giornata di lavori

# Sabato 21 Marzo 2026

## IV SESSIONE

### Presentazione delle attività dei Gruppi di Lavoro

Moderatori: [Lucia Del Mastro](#) - [Alberto Zambelli](#)

ore 08,15-09,00 **Gruppo A**

Coordinatori: [Catia Angiolini](#) - [Alessandra Fabi](#) - [Giovanni L. Pappagallo](#)

#### QUESITO CLINICO 1:

*Nei pts con carcinoma mammario HER2+ con malattia residua dopo terapia neoadiuvante, è raccomandabile trastuzumb-deruxtecan rispetto a TDM-1?*

Sintesi delle evidenze e problematiche emerse dal lavoro di gruppo

[Davide Massa](#)

Quale impatto nella pratica clinica?

[Michele Bottosso](#)

Discussione

ore 09,00-09,45 **Gruppo B**

Coordinatori: [Michela Cinquini](#) - [Jennifer Foglietta](#)

#### QUESITO CLINICO 2:

*In pazienti con carcinoma mammario metastatico HR+/HER2- negativo, con mutazione di PIK3CA, recidivato durante o entro 12 mesi dal termine di endocrinoterapia adiuvante, è raccomandabile l'aggiunta di inavolisib a palbociclib e fulvestrant?*

Sintesi delle evidenze e problematiche emerse dal lavoro di gruppo

Anatomo-patologo

[Giulia Borghesani](#)

Quale impatto nella pratica clinica?

[Delia De Lisi](#)

Discussione

## V SESSIONE

### Focus On: controversie cliniche all'interno dei Gruppi Oncologici Multidisciplinari

Moderatori: [Elena Fiorio](#) - [Rosario Mazzola](#) - [Emanuela Risi](#)

ore 10,00

Valutazione e gestione del rischio di carcinoma nelle persone sane con mutazione BRCA1/2, PALB2...: l'esempio della regione Veneto

[Valeria Viassolo](#)

ore 10,15

Carcinoma lobulare invasivo: profilazione genomica e evidenza di distinti sottotipi molecolari: la chemioterapia ha ancora un ruolo?

[Luca Arecco](#)

ore 10,30

Omissione della biopsia del linfonodo sentinella nel carcinoma mammario HR+/HER2-negativo: impatto sulla terapia adiuvante con CDK 4/6i e sull'outcome clinico

[Rita De Sanctis](#)

ore 10,45

Radioterapia in pazienti con micrometastasi linfonodali

[Valeria Masiello](#)

ore 11,00

Ripresa ipsilaterale o carcinoma mammario ipsilaterale dopo chirurgia conservativa+ Radioterapia: quale ruolo per una seconda chirurgia conservativa e Breast Partial Irradiation?

Chirurgo e radioterapista a confronto

Chirurgo senologo

[Corrado Tinterri](#)

Radioterapista oncologo

[Fiorenza De Rose](#)

ore 11,30

Discussione

## **VI SESSIONE**

### **Trattamenti loco-regionali: nuovi approcci**

Moderatori: [Franco Orsi](#) - [Alberto Zambelli](#)

#### **A- Chirurgia mammaria robotica**

ore 11,45

Chirurgia robotica e carcinoma mammario: quali indicazioni nel 2026?

[Alessandra Invento](#)

ore 12,00

Crio-ablazione e immunoterapia peri-operatoria dopo chemioterapia neoadiuvante nel carcinoma mammario Triplo negativo: i risultati della ricerca

[Gianluca Franceschini](#)

ore 12,15

Discussione

ore 12,30

Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

ore 12,45

Cerimonia di premiazione Premio Letterario "Federica 2025"

ore 13,00

Light Lunch

# FACULTY

## Catia Angiolini

SOD Oncologia della Mammella  
AOU Careggi - Firenze

## Luca Arecco

ESMO Research Fellow - Institut Jules Bordet  
Bruxelles (Belgio)

## Giulia Borghesani

Oncologia Medica  
IRCCS Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria"  
Negrar di Valpolicella (VR)

## Michele Bottosso

Oncologia 2  
Istituto Oncologico Veneto IRCCS - Padova

## Luisa Carbognin

Dipartimento Scienze della Salute della Donna, del Bambino  
e di Sanità Pubblica  
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" - IRCCS  
Roma

## Michela Cinquini

Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri - IRCCS  
Milano

## Laura Cortesi

AUSL - IRCCS Reggio Emilia - Dipartimento di Oncologia  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Oncologia Medica - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Delia De Lisi

Oncologia Medica  
Ospedale Santa Chiara - Trento

## Fiorenza De Rose

Radioterapia Oncologica - APSS  
Ospedale Santa Chiara  
Trento

## Rita De Sanctis

ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo

## Lucia Del Mastro

Oncologia - Università degli Studi di Genova  
UO Clinica di Oncologia Medica  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino - Genova

## Alessandra Fabi

UOSD Medicina di Precisione in Senologia  
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Roma

## Antonella Ferro

Rete Clinica Senologica - Ospedale Santa Chiara - Trento

## Elena Fiorio

AOUI Verona

## Jennifer Foglietta

SC Oncologia Medica e Traslazionale  
Ospedale "Santa Maria"  
Terni

## Gianluca Franceschini

UOC di Chirurgia Senologica  
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Roma

## Nicola Fusco

Divisione di Anatomia Patologica, IEO - Milano  
Anatomia Patologica - Università degli Studi di Milano  
Milano

## Lorenzo Gerratana

Oncologia Medica - Centro di Riferimento Oncologico CRO  
IRCCS Aviano (PN)

## Stefania Gori

Coordinamento Ricerca Oncologica  
IRCCS Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria"  
Negrar di Valpolicella (VR)  
Presidente AIGOM

## Valentina Guarneri

Università degli Studi di Padova  
UOC Oncologia Medica 2  
Istituto Oncologico Veneto IRCCS - Padova

## Stefano Indraccolo

Istituto Oncologico Veneto IRCCS - Padova

## Alessandra Invento

UOC Chirurgia Senologica  
IRCCS Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria"  
Negrar di Valpolicella (VR)

## Caterina Marchiò

Dipartimento di Scienze Mediche  
Università di Torino  
Anatomia Patologica FPO IRCCS Candiolo

## Valeria Masiello

Fondazione Policlinico "A. Gemelli" IRCCS - Roma

## Davide Massa

Istituto Oncologico Veneto  
Padova

## Rosario Mazzola

Radioterapia Humanitas University  
Humanitas Gavazzeni - Bergamo

## Federica Miglietta

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche  
Università di Padova  
Oncologia 2 - Istituto Oncologico Veneto IRCCS - Padova

## Emilia Montagna

Istituto Europeo di Oncologia IEO  
Milano

## Alessia Nottegar

Anatomia Patologica - Università di Verona  
Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica - Verona

## Franco Orsi

Radiologia - IEO Milano



### **Giovanni L. Pappagallo**

Scuola di Metodologia della Ricerca Clinica  
IRCCS Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria"  
Negrar di Valpolicella (VR)

### **Emanuela Risi**

SOC Oncologia Medica  
Ospedale di Prato Santo Stefano  
Azienda USL Toscana Centro

### **Anna Sapino**

Anatomia Patologica  
Università di Torino  
Torino

### **Teodoro Sava**

Oncologia  
IRCCS Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria"  
Negrar di Valpolicella (VR)

### **Cristian Scatena**

Dipartimento di Ricerca Traslationale  
e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia  
Università di Pisa

### **Giulio Settanni**

UOS Laboratorio di Biologia Molecolare  
UOC Anatomia Patologica  
IRCCS Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria"  
Negrar di Valpolicella (VR)

### **Roberto Tessari**

UOC Farmacia Ospedaliera  
IRCCS Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria"  
Negrar di Valpolicella (VR)

### **Corrado Tinterri**

UO di Senologia "Breast Unit" IRCCS Istituto Clinico Humanitas  
Rozzano (MI)

### **Valeria Viassolo**

IRCCS Ospedale "Sacro Cuore-Don Calabria"  
Negrar di Valpolicella (VR)

### **Claudio Zamagni**

Oncologia Medica Senologica e Ginecologica  
IRCCS - Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna  
Policlinico S. Orsola - Bologna

### **Alberto Zambelli**

IRCCS - Istituto Clinico Humanitas University  
Rozzano (MI)

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE DEL CONVEGNO

Camera di Commercio  
Corso Porta Nuova, 96 - Verona  
Tel. 045.8085011

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria

Si prega di effettuare l'iscrizione online al seguente link

<https://www.etruscaconventions.com/congressi/progetto-canoa-carcinoma-mammario-2026/>

entro il **15 Marzo 2026**, salvo esaurimento dei posti disponibili.

## ISCRIZIONE GIOVANI AIGOM

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria per giovani oncologi iscritti all'AIOM e ad AIGOM e comprende:

partecipazione ai lavori e se richiesto pernottamento per la notte del 20 marzo 2026 in camera doppia con un altro giovane oncologo.

Prenotazione camera entro il **31 Gennaio 2026** inviando una e-mail a [iscrizioni@etruscaconventions.com](mailto:iscrizioni@etruscaconventions.com)

La Segreteria Organizzativa invierà poi una e-mail confermando o meno la disponibilità dei posti.

## ECM

Evento n. 468517

Sono stati assegnati n. 9 crediti ECM per Medico Chirurgo (Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Ginecologia e Ostetricia, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Psicoterapia).

Per richiedere i crediti ECM è necessario essere presenti ad entrambe le giornate ed aver risposto correttamente al questionario.

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM n° 810



ETRUSCA  
CONVENTIONS ♦

Via M. Bonciario 6/8 - 06123 Perugia  
tel. / fax 075.8089485 - [info@etruscaconventions.com](mailto:info@etruscaconventions.com)  
[www.etruscaconventions.com](http://www.etruscaconventions.com)

Con il contributo non condizionante

SILVER

AstraZeneca  |  Daiichi-Sankyo

AstraZeneca  |  MSD

 MENARINI Stemline

ELSE SOLUTIONS

