



6th THINK TANK MEETING ON RESEARCH CHALLENGES IN BREAST CANCER

Friday, 6 February 2026

Hotel Cenacolo - Assisi (PG)

Endorsed by¹
ESTRO

Under the patronage of:

EUSOMA
European Society of Breast Cancer Specialists

PRESENTAZIONE

Scopo dell'incontro è quello di promuovere un brainstorming per identificare aree grigie su argomenti per i quali non ci sono dati certi in letteratura. Da un'analisi dettagliata delle evidenze scientifiche e degli studi in corso, verranno disegnate proposte di studi multicentrici i cui risultati potrebbero impattare sulla qualità delle cure e della vita delle pazienti affette da tumore della mammella. A tale scopo ogni due anni si riuniscono ad Assisi, dal 2016, radioterapisti oncologi e oncologi clinici individuati tra i massimi esperti a livello internazionale nel campo della patologia neoplastica mammaria.

Gli argomenti che verranno trattati quest'anno sono tutti di estrema attualità:

1) Regional RT after PST in cN+ ypN0/N+ patients

2) De novo oligometastatic breast cancer:

2a. Treatment of metastases

2b. Treatment of loco-regional disease

3) Personalization of staging and follow-up on the basis of disease stage and bio- pathological characterization.

Per ognuno dei 3 argomenti si valuteranno le diverse opzioni terapeutiche, sia mediche che radianti, e il timing della loro somministrazione, al fine di individuare il miglior approccio terapeutico che possa bilanciare il controllo locale e sistemico di malattia con il rischio di tossicità.

Gli argomenti del 6° ATTM si inseriscono in un'ottica di medicina di precisione che mira a personalizzare il trattamento sia sistemico, sia radiante, in base all'estensione della malattia, alla biologia del tumore e alle caratteristiche cliniche di ciascuna paziente.

PRESENTATION

The aim of the meeting is to promote a brainstorming session to identify gray areas on topics for which there is no reliable data in the literature. From a detailed analysis of the scientific evidence and ongoing studies, proposals for multi center studies will be drawn whose results will impact the quality of care and life of breast cancer patients.

To this end, every two years since 2016, radiotherapists, oncologists, and clinical oncologists have met in Assisi, identified as leading international experts in the field of breast cancer pathology.

The topics that will be covered this year are all of extreme attention:

1) Regional RT after PST in cN+ ypN0/N+ patients

2) De novo oligometastatic breast cancer:

2a. Treatment of metastases

2b. Treatment of loco-regional disease

3) Personalization of staging and follow-up on the basis of disease stage and bio- pathological characterization

For each of the 3 topics, the different therapeutic options, both medical and radiant, and the timing of their administration will be evaluated, in order to identify the best therapeutic approach that can balance local and systemic disease control with the risk of toxicity.

The topics of the 6° ATTM are part of a precision medicine perspective that aims to personalize both systemic and radiant treatment, based on the' extent of the disease, the biology of the tumor and the clinical characteristics of each patient.

SCIENTIFIC PROGRAM

Friday, 6 February 2026

- 09.00 - 09.10* Meeting aims and methodology
Cynthia Aristei, Icro Meattini, Philip Poortmans, Vincenzo Valentini
- 09.10 - 09.30* Lecture: Causation; Prediction and EBCTCG methodology
David Dodwell
- 09.30 - 11.45*** **Topic 1: Regional RT after PST in cN+ ypN0/N+ patients**
Team Chairs: ***Liesbeth Boersma, Charlotte Coles***
Secretary: ***Maria Cristina Leonardi***
- 09.30 - 09.45* Question&Answer presentation (on-site televoting)
Maria Cristina Leonardi
- 09.45 - 10.00* Review the main evidence
Trine Tramm
- 10.00 - 10.15* Review ongoing clinical trials
David Krug
- 10.15 - 10.45* Trial proposal presentation by working group delegates
Liesbeth Boersma, Charlotte Coles
- 10.45 - 11.00* Coffee-break
- 11.00 - 11.30* Voting to rank trial proposals
All participants

11.30 - 15.30

Topic 2: De novo oligometastatic breast cancer

Team Chairs: ***Orit Kaidar-Person, Birgitte Offersen***

Secretary: ***Isabella Palumbo***

2a. Treatment of metastases

11.30 - 11.45

Question&Answer presentation (on-site televoting)

Isabella Palumbo

11.45 - 12.00

Review the main evidence

Francesca De Felice

12.00 - 12.15

Review ongoing clinical trials

Ivica Ratosa

2b. Treatment of loco-regional disease

12.15 - 12.30

Question&Answer presentation (on-site televoting)

Isabella Palumbo

12.30 - 12.45

Review the main evidence

Yasemin Atagun

12.45 - 13.00

Review ongoing clinical trials

Sara Pedretti

13.00 - 14.00

Lunch

14.00 - 15.00

Trial proposal presentation by working group delegates

Orit Kaidar-Person, Birgitte Offersen

15.00 - 15.30

Voting to rank trial proposals

All participants

SCIENTIFIC PROGRAM

Friday, 6 February 2026

- 15.30 - 17.15** **Topic 3: Personalization of staging and follow-up on the basis of disease stage and bio-pathological characterization**
Team Chairs: ***Meritxell Arenas, Fabio Marazzi***
Secretary: ***Angel Montero Luis***
- 15.30 - 15.45** Question&Answer presentation (on-site televoting)
Angel Montero Luis
- 15.45 - 16.00** Review the main evidence
Valeria Masiello
- 16.00 - 16.15** Review ongoing clinical trials
Viola Salvestrini
- 16.15 - 16.45** Trial proposal presentation by working group delegates
Meritxell Arenas, Fabio Marazzi
- 16.45 - 17.15** Voting to rank trial proposals
All participants
- 17.15 - 18.00** Closing Remarks
Cynthia Aristei, Icro Meattini, Philip Poortmans, Vincenzo Valentini

SCIENTIFIC ORGANIZERS

***Cynthia Aristei (IT), Icro Meattini (IT), Philip Poortmans (BE),
Vincenzo Valentini (IT)***

EXPERT BOARD

• Executive Committee:

***Meritxell Arenas (EP), Liesbeth Boersma (NL), Charlotte Coles (UK),
Orit Kaidar-Person (IL), Fabio Marazzi (IT), Birgitte Offersen (DK)***

• International Members:

Yasemin Atagun (TR)

David Dodwell (UK)

David Krug (DE)

Angel Montero Luis (EP)

Ivica Ratoso (SLO)

Sofia Rivera (FR)

Trine Tramm (DK)

• Italian Members:

***Simona Borghesi, Antonella Ciabattini, Francesca De Felice,
Fiorenza De Rose, Maria Carmen De Santis, Alessandra Fozza,
Marco Krengli, Maria Cristina Leonardi, Valeria Masiello,
Alessio Morganti, Isabella Palumbo, Sara Pedretti,
Elisabetta Perrucci, Consuelo Rosa, Viola Salvestrini***

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Convegno è stato accreditato per Medico Chirurgo con Specializzazione in Oncologia, Radioterapia e Anatomia Patologica, Patologia Clinica (Laboratori di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

È prevista la partecipazione in due modalità:

- Partecipazione in presenza.

I crediti assegnati all'evento sono 7.

Il Convegno è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 100 (rif. ID (rif. ID 916-468827)

- Partecipazione con collegamento web.

crediti assegnati all'evento sono 10,5.

Il Convegno è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 250 (rif. ID ID 916-469146).

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com

Si ricorda che, come da comunicazione Age.Na.S del 15 dicembre 2016, il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Convegno è gratuita e, per entrambe le modalità, potrà essere effettuata collegandosi al sito www.consultaumbria.com.

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Cenacolo

**Viale Patrono d'Italia, 70 - Santa Maria degli Angeli
Assisi (PG)**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Cynthia Aristei

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl

Via Francesco Briganti, 93 – 06127 Perugia

Tel. 075 5000066

email: eventi@consultaumbria.com

www.consultaumbria.com



The image shows a digital notepad interface. At the top, there is a blue header bar with the word "Notes" written in a bold, red, sans-serif font. Below the header, the background is white, and the page is filled with horizontal grey lines, providing a space for writing notes.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Daiichi-Sankyo

AstraZeneca 



Health
&
Pharmaceutical Technology Innovation

ELSE 

Elekta



 **GILEAD**

Lilly

 **NOVARTIS**

 **TECNOLOGIE
AVANZATE**

TEMA **SINERGIE**
High tech, high care