



## GIORNATE ONCO – BREAST CAMPANE II EDIZIONE 2026

20 MARZO, 15 MAGGIO, 10 SETTEMBRE 2026

Hotel Belsito, Avellino

PREVISTO 1 SOLO ACCREDITAMENTO ECM per le 3 giornate

**Presidente del corso: CESARE GRIDELLI – CARLO IANNACE**

**Responsabili scientifici: PAOLA CLAUDIA SACCO - ASSUNTA SGAMBATO - GIUSEPPE AMATURO**

Il congresso è rivolto a n. **30** partecipanti

Figure professionali:

Professione	Discipline	Elimina
FARMACISTA	FARMACISTA DI ALTRO SETTORE; FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE;	
MEDICO CHIRURGO	ANATOMIA PATOLOGICA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA TORACICA; EMATOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA;	

*Obiettivi dell'Evento: Linee Guida - Protocolli - Procedure*

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il cancro al seno è il tumore più comune tra le donne, nel mondo. Secondo l'OMS, nel 2022 ci sono stati 2.3 milioni di nuove diagnosi per tumore della mammella e 670 mila decessi con un decremento della mortalità del 40% dal 1980 al 2020. La maggior parte dei tumori al seno vengono diagnosticati in fase precoce e questo grazie alle linee guida per lo screening e alla maggiore consapevolezza delle pazienti. Nonostante in questo stadio la guarigione si possa ottenere nell'80-90% delle pazienti, circa il 20% delle pazienti con diagnosi di tumore in stadio localmente avanzato avrà una recidiva entro 10 anni e a questo dobbiamo aggiungere che fino al 10% delle pazienti viene diagnosticato in uno stadio metastatico.

Il tumore alla mammella è eterogeneo e la sua gestione nonché la scelta del trattamento differisce in modo significativo in base a diversi fattori, tra cui lo stadio, il sottotipo tumorale (caratteristiche istologiche, genetiche, cliniche e molecolari), l'età e lo stato di salute generale della paziente. Tra i trattamenti più comuni ci sono la chirurgia, la radioterapia, la chemioterapia, la terapia ormonale, le target therapy e l'immunoterapia, tutti con lo scopo di eliminare le cellule tumorali, ritardare il loro ritorno e migliorare la qualità della vita e le possibilità di sopravvivenza delle pazienti.



---

L'obiettivo di questo corso è quello di fornire ai discenti le più aggiornate informazioni per il trattamento della patologia mammaria e per la gestione degli effetti collaterali in un contesto sempre più multidisciplinare.

## **20 MARZO 2026 LA MALATTIA HR +: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE**

**14:00** Registrazione partecipanti e welcome desk

**14.30** Introduzione ed obiettivi del meeting - **C. Gridelli – C. Iannace**

### **I SESSIONE: FOCUS SULL'EARLY STAGE**

Moderatori: **C. Gridelli (Avellino) - C. Iannace (Avellino)**

**14.50** Quale approccio chirurgico per la malattia localizzata. - **G. Amato (Avellino)**

**15.10** Early stage, come è cambiato il trattamento adiuvante dall'ormonoterapia, ai CDK 4/6 inibitori, ai Parp inibitori.- **P. C. Sacco (Avellino)**

**15.30** Discussione

### **II SESSIONE FOCUS SULLA MALATTIA AVANZATA**

Moderatori: **G. Colantuoni (Benevento)- P.C. Sacco (Avellino)**

Letture:

**16.00** Trattamento della malattia avanzata tra conferme e novità degli approcci endocrine-based-  
**L. Leo (Napoli)**

**16.30** Ruolo degli ADC come cambia l'algoritmo terapeutico -**A. Sgambato (Avellino)**

**16.50** Discussione

### **III SESSIONE DISCUSSIONE DI CASI CLINICI:**

**17.20** Gestione della paziente anziana con malattia HR+ Her2 – **T. Losanno (Ariano Irpino)**

**17.40** Paziente con early stage e BRCA mutata **F. Carlino (Caserta)**

**18.00** Paziente con malattia bone only- **C. De Viitis (Pagani)**

**18.20** Discussione finale

**19.00** Conclusioni

## **15 MAGGIO 2025 CARCINOMA MAMMARIO HER 2: STATO DELL'ARTE E SFIDE APERTE**



---

**14:00** Registrazione partecipanti e welcome desk

**14.30** Introduzione ed obiettivi del meeting - **C. Gridelli – C. Iannace**

**I SESSIONE: LA MALATTIA HER2: 3+. UPDATE DAGLI STUDI ALLA PRATICA CLINICA**

Moderatori: **C. Gridelli (Avellino) - C. Iannace (Avellino)**

**14.50** Come cambia l'approccio chirurgico dopo terapia neoadiuvante- **G. Amato (Avellino)**

**15.10** La terapia adiuvante e neoadiuvante- **A. Sgambato (Avellino)**

Lettura:

**15.30** Gli ADCs anti HER2 e il nuovo paradigma nella terapia: come è cambiato l'algoritmo terapeutico tra malattia localizzata e avanzata- **V. Di Lauro (Napoli)**

**16.00** Discussione

Moderatori: **G. Colantuoni (Benevento)- A. Sgambato (Avellino)**

**II SESSIONE: LA MALATTIA HER2: LOW**

**16.30** HER2 low breast cancer: traguardi raggiunti e unmet needs - **P. C. Sacco (Avellino)**

**16.50** Discussione

**III SESSIONE: DISCUSSIONE DI CASI CLINICI**

**17:30** Paziente con metastasi cerebrali: definizione di malattia indolente e malattia sintomatica casi clinici a confronto- **T. Losanno (Ariano Irpino)**

**17:50** Paziente anziana e con comorbidità - **C. Nocerino (Napoli)**

**18:10** Viraggio stato Erb-B2 - **A. Rispoli (Pagani)**

**18.30** Discussione finale

**19.00** Conclusioni

---

**10 SETTEMBRE 2025 FOCUS SULLA MALATTIA TNBC**

**14:00** Registrazione partecipanti e welcome desk

**14.30** Introduzione ed obiettivi del meeting - **C. Gridelli – C. Iannace**

**I SESSIONE: \_EARLY STAGE:**



---

Moderatori: **C. Gridelli (Avellino) - C. Iannace (Avellino)**

**14:50** La chirurgia dopo la chemio-immunoterapia - **G. Amaturò**

**15:10** Immunoterapia nell'early stage, ruolo dell'approccio multidisciplinare - **P.C. Sacco (Avellino)**

**15:30** Cosa cambia nel trattamento NAD e post NAD nell'era degli ADCs - **A.Sgambato (Avellino)**

**15.50** Discussione

Moderatori: **G. Colantuoni (Benevento) – G. Amaturò (Avellino)**

#### **TRATTAMENTO DELLA MALATTIA AVANZATA**

Letture:

**16:30** Malattia De Novo e Recidiva dopo trattamento neoadiuvante, nuovi algoritmi terapeutici V.  
**Di Lauro (Napoli)**

**17.00** Discussione

#### **DAGLI STUDI ALLA PRATICA CLINICA:**

**17.30** Paziente con malattia avanzata TNBC HER2 - **T. Losanno (Ariano Irpino)**

**17.50** Paziente con early TNBC e BRCA mutata - **C. Della Corte (Napoli)**

**18.10** Paziente in progressione dopo terapia neoadiuvante - **R. Ruocco (Napoli)**

**18.30** Discussione finale

**19.00** Conclusioni



---

## ACRONIMI

- ξ **OMS** – Organizzazione Mondiale della Sanità
- ξ **SSN** – Servizio Sanitario Nazionale
- ξ **HR+** – Hormone Receptor Positive
- ξ **HER2 / HER2+ / HER2 3+ / HER2 low** – Human Epidermal Growth Factor Receptor 2
- ξ **TNBC** – Triple Negative Breast Cancer
- ξ **CDK 4/6** – Cyclin-Dependent Kinases 4 e 6
- ξ **PARP** – Poly (ADP-ribose) Polymerase
- ξ **ADC / ADCs** – Antibody Drug Conjugates
- ξ **BRCA** – Breast Cancer Gene
- ξ **NAD** – Neoadiuvante
- ξ **ERB-B2** – Erb-B2 Receptor Tyrosine Kinase 2



N	COGNOME e NOME	QUALIFICA SCIENTIFICA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
1	AMATURO GIUSEPPE	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in CHI GENERALE	Dirigente Medico I LIV UO Breast Unit AORNAS S. G.Moscati AV
2	CARLINO FRANCESCA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico I LIV UO Oncologia PO San Felice a Canello ASL CE
3	COLANTUONI GIUSEPPE	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Coordinatore del GOM Carcinoma Mammario UOC Oncologia AORN
4	DE DIVITIIS CHIARA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico AOU San Giovanni di dio e ruggi di Aragona
5	DELLA CORTE CARMINIA MARIA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Ricercatore UOC di Oncoematologia Dip Medicina di Precisione
6	DI LAURO VINCENZO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico I LIV SC Oncologia Clinica Sperimentale di
7	GRIDELLI CESARE	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA e MED. INTERNA	Resp UOC Oncologia AORN A.O. S. Giuseppe Moscati AV
8	IANNACE CARLO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in CHI GENERALE	Resp UOC Centro Multidisciplinare Breast Unit AORN ASL SA
9	LEO LUIGI	Laurea in medicina e chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico I LIV UO Oncologia Ospedali Riuniti Area Nolana Cav.
10	LO SANNO TANIA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico UOSD Oncologia P.O. Sant'OttonenFrangipan
11	MOCERINO CARMELA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Geriatria	Dirigente Medico I LIV UOC Oncologia AORN Cardarelli ASL NA
12	RISPOLI ANNA IOLANDA	Laurea in medicina e chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico I LIV UOSD Oncologia AOU San Giovanni di Dio e
13	RUOCCO RAFFAELLA	Laurea in medicina e chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico I LIV UO Oncologia A.O.R.N. Cardarelli ASL NA
14	SACCO PAOLA CLAUDIA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico UOC Oncologia AORN A.O. S. Giuseppe Moscati AV
15	SGAMBATO ASSUNTA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	Dirigente Medico I LIV UOC Oncologia AORNAS S. G.Moscati AV