

## INFORMAZIONI GENERALI

### RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof. Antonio Cossu  
Direttore S.C. Anatomia e Istologia  
Patologica  
Università di Sassari - Azienda Ospedaliero  
Universitaria

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ACROSS SARDINIA S.A.S  
Provider Agenas N. 311  
V.le Italia, 12 - 07100 Sassari  
Mail: Info@acrosscongressi.com

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria  
tramite compilazione di un form on  
line sul sito [www.acrosscongressi.com](http://www.acrosscongressi.com)  
nella sezione eventi in corso entrando  
nell'evento di riferimento.  
L'evento non è accreditato ECM

### FACULTY

Antonello Cabras, Olbia  
Antonio M. Cossu, Sassari  
Carmine De Angelis, Napoli  
Mariele Dessi, Cagliari  
Luca Licata, Milano  
Sandra Orru', Cagliari  
Giuseppe Palmieri, Sassari  
Giancarlo Pruneri, Milano



III EDIZIONE:

# I TEST GENOMICI NELLA PRATICA CLINICA DEL TUMORE MAMMARIO

SASSARI - HOTEL CARLO FELICE  
**19 OTTOBRE 2024**

CON IL CONTRIBUTO NON  
CONDIZIONANTE DI

**EXACT  
SCIENCES**

Il cancro al seno rappresenta un importante problema di salute pubblica: in Italia nel 2020 sono stati stimati quasi 55.000 casi nella popolazione femminile, il 30% di tutte le forme. Anche nella nostra regione gli ultimi dati disponibili sono allineati su questi numeri, con circa 1.300 casi. Il test multigenico consiste nell'analisi di espressione di geni (RNA) del tumore primario, sul loro funzionamento e sulle loro interazioni. I test multigenici molecolari sono in grado di fornire indicazioni utili a prevenire in oltre il 50% dei casi un sovra-trattamento adiuvante e soprattutto i rischi di tossicità legati alla chemioterapia. Sono importanti per definire la terapia più appropriata per le pazienti e rappresentano un passo avanti verso la medicina personalizzata. I TMP inquadrano, di fatto, il/la paziente in categorie di rischio, dalle quali l'oncologo estrapola l'indicazione al trattamento. La maggioranza dei test molecolari sono di "prognosi". Ma alcuni di loro sono anche predittivi di risposta ai trattamenti. In Sardegna è possibile effettuare i test genomici per il carcinoma mammario ormonoresponsivo in stadio precoce, a carico del servizio sanitario nazionale. Lo stabilisce la delibera di Giunta 36/50 del 31/08/2021 su proposta dell'assessore alla Sanità, che recepisce e fornisce attuazione alle indicazioni del Decreto del Ministro della Salute del 18 maggio 2021. Nella Delibera di giunta vengono specificate le modalità e requisiti per accedere al test, onde poter ottenere il rimborso diretto. Il corso, avvalendosi del contributo di esperti del settore, si propone di dibattere gli aspetti più salienti e quelli ancora controversi nella richiesta e interpretazione dei risultati dei TMP, attualmente in uso.

## PROGRAMMA

**10:00:** Apertura dei Lavori  
**Antonio Cossu**

Moderatore: **Mariele Dessi**

**10:15** Test genomici: verso un ruolo attivo del patologo nella selezione del test?  
**Giancarlo Pruneri**

Moderatore: **Sandra Orrù**

**10:45** Real-world evidence in Lombardia  
**Luca Licata**

Moderatore: **Antonello Cabras**

**11:15** Esperienza Federico II  
**Carmine De Angelis**

**11:45** Coffee Break

Moderatore: **Giuseppe Palmieri**

**12:00** Esperienza AOU Sassari  
**Antonio Cossu**

**12:30** Open discussion

Moderatori: **Antonio Cossu,**  
**Sandra Orrù,**  
**Antonello Cabras,**  
**Mariele Dessi**

**13:30** Chiusura dei lavori