

CONVEGNO



ONCOLOGIA
LANCIANO - VASTO

IL PERCORSO MULTIDISCIPLINARE NELLA DIAGNOSI E TERAPIA DEL TUMORE DELLA MAMMELLA

PROGRAMMA

14:00 Registrazione partecipanti
14:05 Saluti della Direzione
14:15 Saluti e presentazione del corso
Nicola D'Ostilio

I Sessione

CARCINOMA MAMMARIO: DALLA DIAGNOSTICA ALLA GENETICA

**Moderatori: Antonio Marchetti, Nicola Tinari,
Domenico Genovesi, Enrico Ricevuto**

14:30 La diagnostica per immagini
Marzia Muzi

14:50 L'Anatomia Patologica
Camilla Marinelli

15:10 La chirurgia
Simona Grossi

15:30 La Radioterapia
Marianna Nuzzo

15:50 La genetica
Liborio Stuppia

16:10 Discussione
**Elisabetta Sbaraglia, Domenico Angelucci,
Saveria Tavoletta, Luciana Ursini, Ivana Antonucci**

II Sessione

CARCINOMA MAMMARIO: LA TERAPIA MEDICA

**Moderatori: Patrizia Vici, Katia Cannita,
Antonino Grassadonia**

16:40 I tumori luminali: le novità nel setting adiuvante
e le certezze nel metastatico
Ida Paris

17:00 I tumori triplo negativi: il ruolo dell'immunoterapia
e dei Parp inibitori
Antonio Astone

17:20 I tumori Her-2 positivi: le novità terapeutiche
Marinella Zilli

17:40 Dal Gico all'Eusoma:
attività di Data e di Case Management
Valentina Manso - Mina Fedele

18:00 Discussione
**Pia Di Stefano, Maria Teresa Scognamiglio,
Samantha Forciniti, Azzurra Irelli, Tina Sidoni**

18:30 Conclusioni e test ECM

Rocca San Giovanni (CH)

21 OTTOBRE 2022

HOTEL VILLA MEDICI

Responsabile Scientifico **Dr. Nicola D'Ostilio**
Oncologia Lanciano -Vasto

Segreteria Scientifica:

Ospedale "Renzetti" -Lanciano
San Pio da Pietrelcina" - Vasto
ASL 2 Lanciano - Vasto - Chieti

Dr. ssa Donatella Traisci - Dr.ssa Simona Gildetti



Segreteria Organizzativa: **ASCA Eventi&Congressi**

Via Casetta, 3/C - 66054 Vasto (ch) - Tel. 329 5910602 - Fax 0873 378880
info@ascacongressi.com - www.ascacongressi.it

con il contributo non condizionante di:



NOVARTIS



Pfizer



Roche

AstraZeneca



sophos
BIOTECH

Lilly | ONCOLOGY

IPSEN
Innovation for patient care

Genetic
oncology

Eisai
Human Health Care

Seagen®