

**Data** Sabato 7 Maggio 2022  
**Sede** **Hotel Langhe & Monferrato**  
Via Contessa di Castiglione 1 - Costigliole d'Asti (AT)

**Iscrizione** **Per accedere è indispensabile il GREEN PASS**  
La partecipazione al Corso è gratuita per un numero limitato di partecipanti.  
Dato il numero limitato di partecipanti, ed il controllo degli accessi, **è obbligatoria la pre-registrazione online attraverso il form di iscrizione elettronico disponibile sul sito WWW.EVENTI5.IT**  
Si informa che non verranno accettate richieste di registrazione in loco.  
Le iscrizioni online verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo e sino ad esaurimento posti. Non verranno ammesse deroghe.  
La Segreteria Organizzativa Eventi 5 S.r.l. provvederà ad inviare una e-mail di avvenuta registrazione agli iscritti confermati, o comunicazione di cancellazione in caso di raggiungimento dei posti disponibili.

**Crediti formativi E.C.M.**  
L'evento 346108 ha ottenuto n. **6,6 Crediti E.C.M.** per un numero limitato di partecipanti appartenenti alle seguenti discipline:  
• Biologo  
• Infermiere  
• Medico Chirurgo  
Al fine dell'ottenimento dei crediti formativi E.C.M. è indispensabile la presenza all'intera durata del corso ed il superamento del test finale di apprendimento.  
In caso di presenza parziale al corso i crediti formativi E.C.M. non potranno essere erogati.

**Segreteria Organizzativa**  
**Eventi 5 srl**  
Via Pietro Giannone 10, 10121 Torino  
Email [a.botto@eventi5.it](mailto:a.botto@eventi5.it)  
Tel. 011.03.60.099  
**www.eventi5.it**

**Provider E.C.M.**  
**STAFF P&P**  
Provider N° 1038

Con il Patrocinio di:



Con il contributo non condizionante di:



# Tumori femminili: ovaio e mammella

Sabato 7 maggio 2022

Hotel Langhe & Monferrato  
Costigliole d'Asti (AT)

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

In questo incontro in particolare verranno affrontate le tematiche relative al tumore dell'ovaio e della mammella. Ciò che caratterizza e accomuna questi tumori è il coinvolgimento del microambiente tumorale come principale luogo in cui, attraverso le interazioni con la cellula tumorale stessa, si esplicano i meccanismi patogenetici di crescita, proliferazione e disseminazione neoplastica.

Anche per questi tumori, infatti, le conoscenze delle alterazioni genomiche e biomolecolari, che ne sono alla base, rendono l'attuale classificazione anatomico-patologica non più adeguata e alquanto riduttiva.

Il corso ha lo scopo di aumentare la nostra conoscenza dell'esistenza di questi complessi meccanismi di interazione tra il microambiente e la cellula tumorale, che richiedono la collaborazione sempre più stretta di specialisti di diverse discipline per poter essere compresi a fondo e portare ad una scelta terapeutica più consapevole e mirata.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**TUCCI MARCELLO** - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**BUOSI ROBERTA** - ASL AL PO Casale Monferrato, Casale M.to (AL)

**ROSSI MAURA** - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

## RELATORI E MODERATORI

**BARBERO MAGGIORINO** - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**BOCCI CARLO** - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**BUOSI ROBERTA** - ASL AL PO Casale Monferrato, Casale M.to (AL)

**COSENTINO CRISTINA** - ASL AL PO Tortona, Tortona (AL)

**D'AMBROSIO LORENZO** - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**DE CONCILII ENRICO MARIA ROMANO** - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**DEALBERTI DAVIDE** - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

**FERRERO ANNAMARIA** - AO Ordine Mauriziano, Torino

**FEYLES ELDA** - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**FUSCO VITTORIO** - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

**GALLIANO MARCO** - ASL AL PO Acqui Terme, Acqui Terme (AL)

**GATTONI ELISABETTA** - ASL AL PO Casale Monferrato, Casale M.to (AL)

**GUGLIELMINI PAMELA FRANCESCA** - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

**MARTINELLO ROSSELLA** - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**PEDANI FULVIA** - AOU Città della Salute e della scienza di Torino PO Molinette, Torino

**RE PAOLA** - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

**RICCI DANIELE** - ASL AL PO Novi Ligure, Novi Ligure (AL)

**ROSSI MAURA** - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

**SCAMBIA GIOVANNI** - Policlinico Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

**SCATOLINI MARIA** - Fondazione Edo ed Elvo Tempia, Ponderano (BI)

**TUCCI MARCELLO** - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

**TUO FEDERICO** - ASL AL PO Novi Ligure, Novi Ligure (AL)

**VARESE PAOLA** - ASL AL PO Ovada, Ovada (AL)

**VINCENTI MAURA** - AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

## PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti  
09.00 Introduzione al tema del corso: **il tumore all'ovaio e alla mammella** - **M. Tucci, R. Buosi, M. Rossi**

### I Sessione - I tumori ovarici

Moderatori: **R. Buosi, E. Feyles**

09.15 Classificazione Anatomopatologica - **P. Re**

09.35 PARP e HRD: cos'è e come determinarlo - **M. Scatolini**

10.00 Discussione

10.10 Lettura magistrale Terapia chirurgica personalizzata del carcinoma ovarico - **G. Scambia**

10.30 **TAVOLA ROTONDA: Cosa chiedere per arrivare ad una Chirurgia RO**

Coordinatore: **M. Barbero**

Intervengono: **C. Bocci, D. Dealberti, P.G.M. Grassano, F. Tuo**

Moderatori: **M. Tucci, M. Rossi**

11.00 Il trattamento di prima linea - **L. D'Ambrosio**

11.20 Quali inibitori di PARP nel mantenimento - **R. Buosi**

11.40 Trattamento di seconda linea dopo gli PARP-I - **A. Ferrero**

12.00 **TAVOLA ROTONDA: Cosa chiedere per un trattamento di sequenza che porti alla migliore DFS**

Intervengono: **E. Feyles, V. Fusco, M. Scatolini, D. Ricci**

12.30 Lunch

### II Sessione - Tumore della Mammella in stadio avanzato

Moderatori: **M. Galliano, E. De Conciliis**

14.00 Le pazienti ormonosensibili: ruolo delle cicline e meccanismi di resistenza - **P. Guglielmini**

14.20 Nuovi algoritmi terapeutici nelle pazienti Her 2+ - **E. Gattoni**

14.40 I tumori triplo negativi: esistono nuovi target e nuove terapie? - **R. Martinello**

15.00 Discussione

15.10 **TAVOLA ROTONDA: Il terzo settore a fianco delle pazienti: ruolo sociale, l'impegno politico, i progetti**

Intervengono:

**C. Cosentino, F. Pedani, P. Varese, M. Vincenti**

16.00 Test ECM  
Chiusura dei lavori

