

Data 15 Giugno 2022
Sede **Hotel Diamante**
Viale della Valletta 180 - Spinetta Marengo AL

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 351367 ha ottenuto n° 4,3 crediti formativi ECM 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
Tel. 011.03.60.099



www.eventi5.it

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

Tumore dell'endometrio e della cervice uterina

Spinetta Marengo (AL)
Mercoledì 15 Giugno 2022

Con il Patrocinio di



Con il contributo non condizionante di:



PRESENTAZIONE DEL CORSO

In questo incontro in particolare verranno affrontate le tematiche relative al tumore dell'utero. 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 anatomo-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, per poter essere compresi a fondo e portare ad una scelta terapeutica più consapevole e mirata, richiedono la collaborazione sempre più stretta di specialisti di diverse discipline.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

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

TUCCI MARCELLO - ASL AT - Ospedale Cardinal Massaia, Asti

RELATORI E MODERATORI

BARBERO MAGGIORINO - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

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

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

FEYLES ELDA - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

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

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

GIAVARRA MARCO - ASL AL PO Casale Monferrato, Casale M.to (AL)

GRASSANO PIERO GUIDO MARIO - ASL AL PO Casale Monferrato, Casale M.to (AL)

MARTINCICH LAURA - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

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

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

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

TESSA MARIA - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

TUCCI MARCELLO - ASL AT Ospedale Cardinal Massaia, Asti

PROGRAMMA

13.45 Registrazione dei partecipanti

14.15 Introduzione al tema del Corso

Il Tumore dell'utero - **Roberta Buosi, Maura Rossi, Marcello Tucci**

Moderatori: **Daniele Ricci, Maria Tessa**

14.30 Classificazione e caratteristiche biomolecolari - **Elda Feyles**

14.50 Analisi MSI e MMR - **Maria Scatolini**

15.05 Ruolo della chirurgia negli stadi iniziali - **Maggiorino Barbero**

15.20 Ruolo della radioterapia ad intento curativo - **Paola Franzone**

15.35 Chemioterapia negli stadi iniziali: prospettive future - **Vittorio Fusco**

15.55 Tavola rotonda: **Davide Dealberti, Piero Guido Mario Grassano, Laura Martincich**

Moderatori: **Maura Rossi, Marcello Tucci**

16.20 Il trattamento dello stadio avanzato - **Marco Giavarra**

16.40 Ruolo dell'immunoterapia - **Roberta Buosi**

17.00 Discussione

17.15 Test E.C.M.

Chiusura dei lavori Test Ecm