

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

AOU Policlinico di Modena Via del Pozzo, 71- 41125 Modena



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito:

[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo.

**NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE**

### INFO ECM

Il Convegno è stato accreditato in modalità RES

(Formazione residenziale).

**N. ECM 1509-435859 - Ore 15 - Crediti 15**

Professioni inserite in accreditamento:

**Medico Chirurgo**

(Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Ginecologia e ostetricia, Oncologia, Radioterapia, Urologia)

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma

[formazione.mitcongressi.it](http://formazione.mitcongressi.it) nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE**

la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:  
PLATINUM



GOLD




SILVER



# HORMONE-DEPENDENT CANCERS: SHARE TO IMPROVE

**POLICLINICO DI MODENA  
29 - 30 GENNAIO 2025**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:  
CLAUDIA OMARINI, FEDERICO PIACENTINI  
E ROBERTO SABBATINI**



I tumori dipendenti dagli ormoni, inclusi i tumori della prostata e della mammella, dipendono da ormoni come il testosterone e l'estrogeno per la loro crescita e proliferazione. I progressi nella comprensione delle vie ormonali e dei meccanismi molecolari coinvolti in questi tumori hanno portato allo sviluppo di terapie mirate che migliorano significativamente gli esiti per i pazienti. Questo evento è focalizzato sulla gestione di questi tumori e si propone di diffondere le conoscenze attuali, discutere trattamenti innovativi ed esplorare future direzioni di ricerca. I recettori degli androgeni (AR) svolgono un ruolo cruciale nella crescita del tumore della prostata. Il testosterone e il diidrotestosterone (DHT) si legano a questi recettori, attivando geni che promuovono la proliferazione delle cellule tumorali. I recettori degli estrogeni (ER) e i recettori del progesterone (PR) sono critici nel cancro al seno positivo per i recettori ormonali. Il legame degli estrogeni agli ER stimola la divisione e la crescita cellulare. Questo evento fornisce una piattaforma per lo scambio di conoscenze, favorendo la collaborazione tra ricercatori, clinici e professionisti della salute. Promuove l'avanzamento delle strategie terapeutiche, con l'obiettivo finale di migliorare gli esiti per i pazienti e la qualità della vita.

#### FACULTY

**Monica Barbolini** Modena  
**Luca Moscetti** Modena  
**Claudia Omarini** Modena  
**Federico Piacentini** Modena  
**Stefania Pipitone** Modena  
**Roberto Sabbatini** Modena  
**Maria Pia Vitale** Modena

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



**MI&T srl**  
Centro Direzionale Bolomna  
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

#### MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2025

08:30 **Attività ambulatoriale presso Day Hospital Oncologico:  
Patologia mammaria**  
Tutor: **Federico Piacentini, Luca Moscetti**

**Patologia prostatica**  
Tutor: **Maria Pia Vitale, Stefania Pipitone, Roberto Sabbatini**

13:30 Lunch

#### TUMORE MAMMARIO

Moderatori: **Claudia Omarini, Federico Piacentini,**  
14:30 **Trattamento neoadiuvante: quando e per chi?** Claudia Omarini  
15:00 **Trattamento adiuvante nuove prospettive** Federico Piacentini  
15:30 **L'algoritmo terapeutico della paziente con malattia metastatica** Luca Moscetti  
16:00 **Discussione**

#### TUMORE DELLA PROSTATA

Moderatore: **Roberto Sabbatini**  
16:15 **Il trattamento con Lutezio** Roberto Sabbatini  
16:45 **Il trattamento del paziente con mHSPC** Maria Pia Vitale  
17:15 **Il trattamento del paziente mCRPC** Stefania Pipitone  
17.45 **Discussione**

#### GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2025

08:30 **Attività ambulatoriale presso Day Hospital Oncologico:  
Patologia mammaria**  
Tutor: **Federico Piacentini, Claudia Omarini**

**Patologia prostatica**  
Tutor: **Maria Pia Vitale, Stefania Pipitone, Roberto Sabbatini**

12:00 **Didattica Osteoncologia:  
La Bone Target Therapy nei pazienti con Hormonal-dependent cancer**  
Tutor: **Monica Barbolini**

13:00 Lunch

14:00 **Discussione Multidisciplinare:  
Mammella** Federico Piacentini  
**Prostata** Roberto Sabbatini

16:40 **Fine dei lavori**