

CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI:

Platinum



Gold



Silver



EXACT  
SCIENCES



# ONCOLOGIA DI PRECISIONE NELLA NEOPLASIA DELLA MAMMELLA

2 DICEMBRE 2021 MODENA HOTEL REAL FINI BAIA DEL RE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Centro Direzionale Bolomnia Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

PROGETTO FORMAZIONE GOIRC



SONO STATI RICHIESTI I PATROCINI DI



## Responsabili scientifici

### LUCA MOSCETTI

Oncologia Medica  
Dipartimento di Oncologia, Ematologia  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena - Policlinico

### FEDERICO PIACENTINI

Oncologia Medica  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## INFORMAZIONI GENERALI

Sede Hotel Real Fini Baia del Re Str. Vignolese, 1684 - 41126 Modena

Il Convegno è stato accreditato in modalità RES per: **Biologo, Farmacista** (Farmacia Ospedaliera e Territoriale), **Infermiere, Medico Chirurgo** (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Cure Palliative, Direzione medica di Presidio Ospedaliero, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Ginecologia e Ostetricia, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica; Radioterapia), **Tecnico Sanitario di Radiologia, Tecnico Sanitario di laboratorio Biomedico.**

Al Convegno sono stati assegnati **n. 7 Crediti ECM**. Partecipanti previsti 50

**Iscrizioni** La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione tramite il sito **www.mitcongressi.it**. **Non sarà possibile iscriversi direttamente in sede.**

Partecipazione in sede: consente la partecipazione ai lavori scientifici presso la sede congressuale. È possibile iscriversi on line al seguente link:

<https://fad.mitcongressi.it/front/single/184>

Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma fad.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 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. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

## Protocollo Covid Free

MI&T srl si attiene al DPCM n.30 emanato dal Consiglio dei Ministri in data 22/7/2021 che definisce l'**obbligo di essere in possesso di certificazioni verdi Covid-19 (Green Pass)** o di test molecolare o antigenico rapido con risultato negativo effettuato entro le 48 H per potere accedere e partecipare in presenza all'evento. Rimarrà inoltre garantito il distanziamento tra le persone come da norma di legge in vigore. Ciascun partecipante dovrà indossare la mascherina all'interno della struttura e igienizzare spesso le mani utilizzando le soluzioni gel disponibili all'ingresso della sala e negli spazi comuni. L'accesso dovrà avvenire in modo ordinato, al fine di evitare assembramenti di persone e sarà necessario mantenere il distanziamento sociale di almeno 1 metro.



## 08.45 Welcome coffee

**Introduzione** Massimo Dominici (Modena), Giuseppe Longo (Modena)

## 1 LA SCELTA DEL TRATTAMENTO ADIUVANTE NELLA MALATTIA LUMINALE-LIKE ATTRAVERSO I TEST GENOMICI

Moderatori: Luca Moscetti (Modena), Federico Piacentini (Modena), Carmine Pinto (Reggio Emilia)

09.00 **Differenze tra i test genomici** Claudia Omarini (Modena)

09.20 **Quando effettuare un test genomico?** Antonio Frassoldati (Ferrara)

09.40 **Le linee guida AIOM** Saverio Cinieri (Brindisi)

10.00 **Interpretazione del test e scelta della terapia adjuvante** Claudio Zamagni (Bologna)

10.20 **Discussione**

LETTURA MAGISTRALE

10.45 **Quale prospettive per l'oncologia di precisione?** PierFranco Conte (Padova)

## 2 LA MALATTIA HER 2+

Moderatori: Catia Angiolini (Firenze), Gabriele Zoppoli (Genova)

11.15 **Precision oncology nella malattia HER 2+** Valentina Guarneri (Padova)

11.35 **Sequenza terapeutica nella malattia HER 2+** Andrea Michelotti (Pisa)

11.55 **Meccanismi di resistenza della malattia HER 2+** Maria Agnese Fabbri (Viterbo)

12.15 **Discussione**

12.45 Pranzo

LETTURA MAGISTRALE

13.45 **ESMO Recommendations for the Use of Next Generation Sequencing in Breast Cancer**  
Fabrice André (Parigi)

## 3 LA MALATTIA AVANZATA HR+/HER2-

Moderatori: Antonino Musolino (Parma), Ugo De Giorgi (Meldola)

14.15 **Nuovi farmaci target nel trattamento della malattia avanzata HR+/HER2-** Alessandra Fabi (Roma)

14.35 **Selezione del trattamento e meccanismi di resistenza** Luca Malorni (Prato)

14.55 **HER2low: una nuova entità biologica** Giuliana d'Auria (Roma)

15.15 **Discussione**

## 4 LA MALATTIA TRIPLO NEGATIVA

Moderatori: Laura Cortesi (Modena), Lorenzo Gianni (Rimini), Elena Barbieri (Modena)

15.45 **Le malattie triplo negative** Monica Barbolini (Modena)

16.05 **TNBC: un algoritmo terapeutico in evoluzione** Angela Toss (Modena)

16.25 **Trattamento del carcinoma mammario ereditario** Ida Paris (Roma)

16.45 **Discussione**

17.15 **Termine dei lavori**