

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 Bolomna 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

CREDITI ECM Il Convegno **è stato accreditato ECM in modalità RES**. Sono previsti n. 7 Crediti ECM per le seguenti discipline: 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.

ISCRIZIONI La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione tramite il sito www.mitcongressi.it. Il convegno si svolgerà con la faculty ed un numero limitato di partecipanti in sede (max 50 partecipanti) e sarà trasmesso in live streaming su zoom.

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.
- **Partecipazione on-line:** consente di seguire i lavori scientifici via web attraverso la piattaforma zoom. Per coloro che parteciperanno online NON è previsto l'accreditamento ECM. È possibile iscriversi on line al seguente link: <https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZAKdO-6trjouHNS-wZXaufOkO51He-NzN7Gm>

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**

Introduce Stefania Bettelli (Modena)

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**