

Programma convegno

Oncologia di precisione nella neoplasia della mammella

2 Dicembre 2021

Modena, Hotel Baia del Re

Prima sessione ore 9,00

Introduzione Massimo Dominici Giuseppe Longo

Moderatori Luca Moschetti Modena Federico Piacentini Modena Carmine Pinto Reggio Emilia
La scelta del trattamento adiuvante la malattia luminale-like attraverso i test genetici

Ore 8.30 8.50 Differenze tra i test genomici disponibili Claudia Omarini Modena

Ore 8.50-9.10 quando effettuare un test genomico? Antonio Frassoldati Ferrara

Ore 9:10-9.30 le linee guida AIOM Saverio Cinieri Brindisi

Ore 9.30-9.50 Interpretazione del test e scelta della terapia adiuvante Claudio Zamagni Bologna

Ore 9.50-10.10 ESMO Recommendations for the Use of Next Generation Sequencing in Breast Cancer.
Fabrice André Parigi

Ore 10:20 10:45 discussione

10:45 11.00 coffee Break

Ore 11:00 11:30 **Lettura magistrale** Prof P Conte (C) Quale evoluzione per la oncologia di precisione?

Seconda sessione

La malattia HER 2+

Moderatori Catia Angiolini Firenze Gabriele Zoppoli Genova

Ore 11:30 11:45 Precision oncology nella malattia HER 2+ V. Guarneri

Ore 11:50 12:10 Sequenza terapeutiche nella malattia HER 2 positiva Andrea Michelotti Pisa

Ore 12:10 12:30 Meccanismi di resistenza nella malattia HER2+ Maria Agnese Fabbri Viterbo

Ore 12:30 13:00 discussione

Ore 13:30 -14.00 pranzo

Terza Sessione

La malattia avanzata HR+/HER2-

Moderatori Antonino Musolino Parma Ugo De Giorgi Meldola

Ore 14:30 14:20 nuovi farmaci target nel trattamento della malattia avanzata HR+/HER2- Alessandra Fabi
Roma

Ore 14:20 14:14 selezione del trattamento e meccanismi di resistenza Luca Malorni Prato

Ore 14:40 15:00 Her 2 low: una nuova entità biologica Giuliana d'Auria Roma

Ore 15:00 e 15:20 discussione

Quarta sessione

Moderatori Laura Cortesi Modena Lorenzo Gianni Rimini Elena Barbieri Modena

La malattia triplo negativa

Ore 15.30 15:50 Le malattie triplo negative Monica Barbolini Modena

Ore 15:50 16:10 TNBC un algoritmo terapeutico in evoluzione Angela Toss Modena

Ore 16:10 16:30 Trattamento dell' hereditary breast cancer Ida Paris Roma

Ore 16:30 17 Discussione

ORE 17:15 Termine dei lavori

Nome	Cognome	Città
Fabrice	Andrè	Parigi
Catia	Angiolini	Firenze
Elena	Barbieri	Modena
Monica	Barbolini	Modena
Saverio	Cinieri	Brindisi
PierFranco	Conte	Padova
Laura	Cortesi	Modena
Ugo	De Giorgi	Meldola - Forlì
Massimo	Dominici	Modena
Giuliana	D'Auria	Roma
Maria Agnese	Fabbri	Viterbo
Alessandra	Fabi	Roma
Antonio	Frassoldati	Ferrara
Lorenzo	Gianni	Rimini
Valentina	Guarneri	Padova
Giuseppe	Longo	Modena
Luca	Malorni	Prato
Andrea	Michelotti	Pisa
Luca	Moscetti	Modena
Antonino	Musolino	Parma
Claudia	Omarini	Modena
Ida	Paris	Roma
Federico	Piacentini	Modena
Carmine	Pinto	Reggio Emilia
Angela	Toss	Modena



MI&T S.r.l. Provider n.1509 Viale Carducci 50 - 40125 Bologna

Tel. +39 051 220427 - Fax. +39 051 0822077 - P.I. 03070781202 - www.mitcongressi.it - info@mitcongressi.it

Claudio	Zamagni	Bologna
Gabriele	Zoppoli	Genova