

con il contributo
incondizionato di

GOLD



SILVER



EXACT
SCIENCES



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Nilhotel | Via Eugenio Barsanti, 27b - 50127 Firenze

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale.

ISCRIZIONI



L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: 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 - N. ECM 1509-427007 - Ore 10 - Crediti 10
Professione accreditata: **Medico chirurgo** (disciplina: Oncologia)

ISTRUZIONI ECM

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Catia Angiolini | Laurea in Medicina e Chirurgia | Specializzazione in Oncologia Medica | Dirigente Medico di Oncologia | Direttore SODs Oncologia della Mammella | Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Laura Cortesi | Laurea in Medicina e Chirurgia | Specializzazione in Oncologia Generale, Diagnostica e Preventiva | Dirigente Medico di Oncologia, Struttura Complessa di Oncologia | Responsabile della Struttura Semplice di Genetica Oncologica, AOU Policlinico di Modena

Dott.ssa Sara Donati | Laurea in Medicina e Chirurgia | Specializzazione in Oncologia Medica | Dirigente Medico di Oncologia | Responsabile attività oncologiche nei tumori femminili, Ospedale della Versilia (Lucca)

Dott.ssa Antonella Ferro | Laurea in Medicina e Chirurgia | Specializzazione in Oncologia Medica | Dirigente Medico di Oncologia | Responsabile Struttura Semplice Rete Clinica Senologica, APSS Trento

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER N. 1509



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

DONNAROSA LIVE 3.0



Nilhotel, Firenze
24-25 ottobre 2024



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore della mammella rappresenta la neoplasia più frequente nel sesso femminile, e la principale causa di morte per tumore nelle donne. Questi ultimi anni sono stati caratterizzati da importanti progressi della terapia medica, i quali, grazie anche alla possibilità di caratterizzare sempre più accuratamente la biologia della malattia, hanno permesso di definire strategie terapeutiche sempre più mirate alla personalizzazione dei trattamenti, sia nella malattia in stadio avanzato che negli stadi precoci.

In particolare, nel setting adiuvante, i test genomici si stanno rivelando un valido ausilio per la predizione del beneficio della chemioterapia adiuvante nelle pazienti con malattia luminale HER2negativa; sempre in questi pazienti, ad alto rischio di ripresa di malattia, gli inibitori delle cicline si pongono farmaci di elezione in associazione agli inibitori delle aromatasi; abbiamo finalmente PARP-inibitori per i pazienti con mutazione germinale di BRCA ad alto rischio; nel setting neoadiuvante è diventato standard l'impiego di immunoterapia nelle forme triplo-negative e del doppio blocco di HER2 nelle forme HER2positive.

Nel contesto della malattia avanzata, gli anticorpi farmaco-coniugati (ADCs) sono entrati prepotentemente nell'algoritmo terapeutico di tutte le neoplasie, affermandosi quale valida opzione terapeutica anche nella malattia "HER2-low". Infine la biopsia liquida, con la disponibilità dei nuovi SERD orali, si sta affermando la metodica standard per la determinazione dell'endocrinesistenza della malattia luminale HER2negativa.

Il programma DONNAROSA LIVE, costituito da un panel di oncologi che opera sull'intero territorio nazionale e che si confronta pressoché quotidianamente nella discussione di casi clinici mediante modalità di socialnetwork, promuove un momento formativo in presenza per illustrare, da un lato, la complessità del percorso di cura nei diversi setting di pazienti, e dall'altro esplorare gli snodi terapeutici partendo da scenari reali.

Anche l'incontro di quest'anno prevede l'alternarsi di talk frontali a momenti di interattività basati su casi clinici già affrontati nella chat. Infine, l'ultima sessione, guidata da sociologi esperti, sarà interamente dedicata all'esperienza del gruppo degli oncologi di DONNAROSA: una comunità online che attraverso un canale social ha la possibilità di discutere collegialmente fra pari il caso del paziente, ma che di fatto si è costituita come risorsa per i professionisti per la second opinion oncologica.

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE 2024

- 13 : 30 Registrazione dei partecipanti
- 14 : 30 Saluti introduttivi e inizio dei lavori
C. Angiolini, L. Cortesi, S. Donati, A. Ferro

I SESSIONE: ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA PRECOCE ORMONORESPONSIVA

Moderatori: M. Giordano, L. Merlini

- 14 : 50 Stato dell'arte e sguardo al futuro del trattamento neoadiuvante ed adiuvante nella malattia luminale HR+/HER2-: dall'immunoterapia neoadiuvante agli inibitori delle cicline (e... arrivano anche i SERD orali)
L. Moschetti
- 15 : 10 Presentazione del caso clinico D. Sartori
- 15 : 20 Tavoli di lavoro su caso clinico con successivi snodi terapeutici
- 16 : 00 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo D. Sartori
- 16 : 20 COFFEE BREAK

II SESSIONE: ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA AVANZATA ORMONORESPONSIVA

Moderatori: O. Garrone, M. Mion

- 16 : 40 Stato dell'arte della malattia metastatica HR+/HER2-: dagli inibitori dei CDK4/6 agli ADCs, passando dalla biopsia liquida A. Ferro
- 17 : 00 Presentazione del caso clinico M. Bortolin
- 17 : 10 Tavoli di lavoro su caso clinico con successivi snodi terapeutici
- 17 : 50 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo M. Bortolin
- 18 : 10 Chiusura lavori I giornata
C. Angiolini, L. Cortesi, S. Donati, A. Ferro

VENERDÌ 25 OTTOBRE 2024

- 08 : 30 Introduzione alla II giornata dei lavori

III SESSIONE: ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA PRECOCE TRIPLO NEGATIVA

Moderatori: E. Cretella, R. Pedersini

- 08 : 50 Stato dell'arte e sguardo al futuro del trattamento neoadiuvante ed adiuvante nel TNBC: dall'immunoterapia agli ADCs passando per PARPi nei pazienti gBRCA mutati
L. Cortesi

- 09 : 10 Presentazione del caso clinico L. Gianni
- 09 : 20 Tavoli di lavoro su caso clinico con successivi snodi terapeutici
- 10 : 00 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo L. Gianni
- 10 : 20 COFFEE BREAK

IV SESSIONE: ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA AVANZATA TRIPLO NEGATIVA

Moderatori: A. Caldara, S. Spazzapan

- 10 : 40 Stato dell'arte del trattamento della malattia metastatica triplo negativa: dai farmaci target agli ADCs
S. Donati
- 11 : 00 Presentazione del caso clinico P. Fedele
- 11 : 10 Tavoli di lavoro su caso clinico con successivi snodi terapeutici
- 11 : 50 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo P. Fedele

V SESSIONE: ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA PRECOCE HER2+

Moderatori: C. De Rossi, E. Grego

- 12 : 10 Stato dell'arte del trattamento neoadiuvante ed adiuvante della malattia HER2+: doppio blocco e antracicline a chi?
C. Angiolini
- 12 : 30 Presentazione del caso clinico E. Fiorio
- 12 : 40 Tavoli di lavoro su caso clinico con successivi snodi terapeutici
- 13 : 20 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo E. Fiorio
- 13 : 40 LIGHT LUNCH

VI SESSIONE: ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA METASTATICA HER2+

Moderatori: M. Mandarà, R. Samaritani

- 14 : 30 Stato dell'arte del trattamento della malattia HER2+ in stadio avanzato: anticorpi monoclonali, ADCs e nuovi inibitori delle TKs
A. Fabi
- 14 : 50 Presentazione del caso clinico G. Sarobba
- 15 : 00 Tavoli di lavoro su caso clinico con successivi snodi terapeutici
- 15 : 40 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo G. Sarobba

VII SESSIONE: DONNAROSA: UNA COMUNITÀ DI PROFESSIONISTI ONLINE PER LA SECOND OPINION ONCOLOGICA

Moderatori: L. Cortesi, A. Ferro

- 16 : 00 Una valutazione collaborativa dopo 6 anni di esperienza DonnaRosa
F. Atzori, M. Bronzini, E.M. Piras
- 16 : 30 Conclusione dei lavori
C. Angiolini, L. Cortesi, S. Donati, A. Ferro

FACULTY

- Catia Angiolini
Firenze
- Flavia Atzori
Ancona
- Michela Bortolin
Castelfranco Veneto (TV)
- Micol Bronzini
Ancona
- Alessia Caldara
Trento
- Laura Cortesi
Modena
- Elisabetta Cretella
Bolzano
- Costanza De Rossi
Mestre
- Sara Donati
Lido di Camaiore (LU)
- Alessandra Fabi
Roma
- Palma Fedele
Francavilla Fontana (BR)
- Antonella Ferro
Trento
- Elena Fiorio
Verona
- Ornella Garrone
Milano
- Lorenzo Gianni
Rimini
- Monica Giordano
Como
- Elisabetta Grego
Legnago (VR)
- Marta Mandarà
San Bonifacio (VR)
- Laura Merlini
Montecchio Maggiore (VI)
- Marta Mion
Rovigo
- Luca Moschetti
Modena
- Rebecca Pedersini
Brescia
- Enrico Maria Piras
Trento
- Riccardo Samaritani
Compiegne, Francia
- Maria Giuseppa Sarobba
Nuoro
- Donata Sartori
Mirano (VE)
- Simon Spazzapan
Aviano (PN)