**DONNAROSALIVE 3.0: CONVEGNO 2024**

**Firenze, 24-25 ottobre 2024**

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 neaodiuvante è diventato standard l’impiego di immunoterapia nelle forme triplo-negative e del doppio blocco di HER2 nelle forme HER2 positive.

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’endocrinoresistenza della malattia luminale HER2negativa.

Il programma DONNAROSA LIVE 3.0, 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. Tutto ciò consentirà alla faculty di evidenziare come i dati clinici e traslazionali possano essere integrati e valutati in scenari di real world evidence. Gli argomenti di discussione spazieranno dalla biologia alla clinica.

**Programma**

**Giovedì 24 Ottobre 2024**

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.30 Saluti introduttivi e inizio dei lavori

Catia Angiolini, Antonella Ferro, Laura Cortesi, Sara Donati

**I SESSIONE:**

**ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA PRECOCE ORMONORESPONSIVA**

Moderatori: Laura Merlini – Monica Giordano

14.50 Stato dell’arte e sguardo al futuro del trattamento neoadiuvante ed adiuvante nella malattia luminale HR+/HER2-: dall’immunoterapia neoadiuvante agli inibitori dalle cicline (e .. arrivano anche i SERD orali)

Luca Moscetti - Modena

15.10 Tavoli di lavoro su caso clinico (6 tavoli da 6 partecipanti ciascuno) con successivi snodi terapeutici

16:00 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo

Donata Sartori

**16.20 Coffee Break**

**II SESSIONE:**

**ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA AVANZATA ORMONORESPONSIVA**

Moderatori: Ornella Garrone – Marta Mion

16.40 Stato dell’arte della malattia metastatica HR+/HER2-: dagli inibitori dei CDK4/6 agli ADCs, passando dalla biopsia liquida

Antonella Ferro - Trento

17.00 Tavoli di lavoro su caso clinico (6 tavoli da 6 partecipanti ciascuno) con successivi snodi terapeutici

17.50 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo

Michela Bortolin

18.10 Chiusura lavori I Giornata - Catia Angiolini, Antonella Ferro, Laura Cortesi, Sara Donati

**Venerdì 25 Ottobre 2023**

08.30 Introduzione alla seconda giornata dei lavori

**III SESSIONE:**

**ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA PRECOCE TRIPLO NEGATIVA**

Moderatori Rebecca Pedersini – Elisabetta Cretella

08.50 Stato dell’arte e sguardo al futuro del trattamento neoadiuvante e adiuvante nel TNBC: dall’immunoterapia agli ADCs passando per PARPi nei pazienti gBRCA mutati

Laura Cortesi, Modena

09.10 Tavoli di lavoro su caso clinico (6 tavoli da 6 partecipanti ciascuno) con successivi snodi terapeutici

*Caso clinico*

10.00 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo

Lorenzo Gianni

**10.20 Coffee break**

**IV SESSIONE:**

**ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA AVANZATA TRIPLO NEGATIVA**

**Moderatori:** AlessiaCaldara – Simon Spazzapan

10.40 Stato dell’arte del trattamento della malattia metastatica triplo negativa: dai farmaci target agli ADCs

Sara Donati –Versilia

11.00 Tavoli di lavoro su caso clinico (6 tavoli da 6 partecipanti ciascuno) con successivi snodi terapeutici

*Caso clinico*

11:50 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo

Palma Fedele

**V SESSIONE:**

**ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA PRECOCE HER2+**

**Moderatori**: Elisabetta Grego – Costanza De Rossi

12.10 Stato dell’arte del trattamento neoadiuvante ed adiuvante della malattia HER2+: doppio blocco e antracicline a chi?

Catia Angiolini - Firenze

12.30 Tavoli di lavoro su caso clinico (6 tavoli da 6 partecipanti ciascuno) con successivi snodi terapeutici

*Caso clinico*

13.20 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo

Elena Fiorio

**13.40 Light lunch**

**VI SESSIONE:**

**ALGORITMO TERAPEUTICO DELLA MALATTIA METASTATICA HER2+**

**Moderatori**: Riccardo Samaritani – Marta Mandarà

14.30 Stato dell’arte del trattamento della malattia HER2+ in stadio avanzato: anticorpi monoclonali, ADCs, e nuovi inibitori delle TKs

Alessandra Fabi

14.50 Tavoli di lavoro su caso clinico (6 tavoli da 6 partecipanti ciascuno) con successivi snodi terapeutici

*Caso clinico*

15.40 Debriefing su quanto emerso durante il caso clinico interattivo

Giuseppina Sarobba

**VII SESSIONE:**

**DONNAROSA: UNA COMUNITA’ DI PROFESSIONISTI ONLINE PER LA SECOND OPINION ONCOLOGICA**

**Moderatori**: Antonella Ferro – Laura Cortesi

16.00 “Una valutazione collaborativa dopo 6 anni di esperienza DonnaRosa”.

Enrico Maria Piras, Roberto Lusardi, Micol Bronzini.

16:30 Conclusione dei lavori

Catia Angiolini, Laura Cortesi, Sara Donati Antonella Ferro

16.40 Compilazione questionari ECM

***RESPONSABILI SCIENTIFICHE:***

***Dott.sa 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

***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.sa 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.sa Antonella Ferro***

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Oncologia Medica

Dirigente Medico di Oncologia.

Responsabile Struttura Semplice Rete Clinica Senologica, APSS Trento