

Come riconoscere prontamente e trattare i tumori del cavo orale nei pazienti con Anemia di Fanconi

31 gennaio 2025 ore 17.00-18.30
iscrizioni su www.aiocc.it

Responsabile scientifico: Paolo Bossi

L'anemia di Fanconi è una malattia genetica rara che colpisce la capacità di riparare i danni del DNA, aumentando il rischio di sviluppare tumori, in particolare il cancro del cavo orale. L'età media dei pazienti con questa tipologia di tumore è molto più bassa.

Il quadro è poi reso più complesso dal maggiore rischio di infezioni, a causa di deficit del sistema immunitario. Inoltre, il trattamento dei tumori del cavo orale in pazienti con Anemia di Fanconi è complicato dalle maggiori tossicità indotte da alcune terapie mediche e dalla radioterapia.

Per questo è importante che i pazienti con Anemia di Fanconi possano accedere ad una diagnosi precoce e a una gestione multidisciplinare.

PROGRAMMA

17.00 Apertura webinar - **Giovanni Succo, Paolo Bossi**

17.10 Presentazione di AIRFA e spiegazione delle necessità che i pazienti con Anemia di Fanconi hanno in relazione alla salute del cavo orale - **Francesca Rossi**

17.20 Le peculiarità delle lesioni potenzialmente maligne nel cavo orale e l'importanza del pronto riconoscimento nel pz con Anemia di Fanconi - **Andrea Ferri**

17.50 Le terapie adiuvanti e esclusive nel paziente con Anemia di Fanconi: cosa è possibile e cosa no - **Francesca De Felice**

18.20 Conclusioni su collaborazioni tra le due Società

FACULTY

Paolo Bossi, Professore Associato di Oncologia medica presso Humanitas University e Direttore dell'Unità di Oncologia Medica dei tumori testa-collo e dei tumori della pelle spinocellulari e basocellulari dell'IRCCS Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)

Francesca De Felice, Professore Associato presso la "Sapienza" Università di Roma e Dirigente Medico Radioterapista presso l'AOU Policlinico Umberto I di Roma

Andrea Ferri, Dirigente medico chirurgo maxillo facciale presso l'AOU di Parma

Francesca Rossi, Presidente AIRFA - Associazione Italiana per la ricerca sull' Anemia di Fanconi

Giovanni Succo, Professore ordinario di Otorinolaringoiatria presso l'Università degli Studi di Torino, Direttore del Reparto di Otorinolaringoiatria dell'Ospedale San Giovanni Bosco di Torino e Presidente AIOCC

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita. La scheda di iscrizione è disponibile su www.aiocc.it.

Per maggiori informazioni contattare la segreteria all'indirizzo segreteria-aiocc@stilema-to.it