



Firenze, 21 Novembre 2019

L'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi garantisce trattamenti chemioterapici antitumorali a circa 10.000 pazienti oncologici di sesso femminile, ogni anno.

Molti fra questi trattamenti incidono in modo significativo sull'immagine corporea delle pazienti ed alcuni provocano menopausa precoce con le relative problematiche

I dati della letteratura relativa alla cura e all'assistenza in oncologia, mostrano la necessità di un supporto a 360 gradi della paziente oncologica, rilevando un'esigenza crescente di incontri di sensibilizzazione e di consigli pratici rivolti alle pazienti malate di tumore in qualsiasi fase della loro esperienza, sia coinvolgendo le figure già presenti nel loro percorso come oncologi, radioterapisti, dietisti, dermatologi e psico-oncologi, che introducendo la figura dell'estetista per esaltare l'importanza della femminilità e la conservazione della stima di sé dopo una diagnosi così impattante su tutti gli aspetti della persona.

Questo progetto si propone di aumentare la centralità del paziente e mettere il focus su alcune problematiche che spesso vengono sottostimate ma che condizionano non solo la qualità della vita della paziente ma anche l'aderenza alle terapie proposte, realizzando uno spazio fisico dove ogni donna in cura per patologie tumorali sia messa in grado di recuperare benessere ed autostima durante la malattia.

Nello spazio, che sarà aperto bimensilmente il lunedì mattina, ogni donna potrà evidenziare piccoli disturbi e disagi che non hanno rilevanza clinica determinante ma che sono in grado di peggiorare la qualità della vita e trovare consigli quotidiani per prendersi cura di sé in ogni fase della malattia, con maggiore consapevolezza nella scelta dei trattamenti e dei prodotti cosmetici.

Gli aspetti che saranno trattati:

- Tecniche di gestione di foulard, copricapi e turbanti
- Taglio capelli
- Parrucche, con particolare riguardo a loro gestione e manutenzione

Il partner dovrà possedere i requisiti indicati nel Documento tecnico.