

SALUTE

Tumori ginecologici, un webinar per diffondere consapevolezza. "È fondamentale parlarne"

L'appuntamento inaugura la collaborazione con Loto, realtà impegnata a fare informazione, diffondendo pareri degli esperti e novità scientifiche, per fornire a tutte le donne conoscenza sul tema, prima forma di prevenzione delle neoplasie ginecologiche



Redazione

12 marzo 2025 12:11



Elena Zanetti nella foto

Donne Impresa Confartigianato scende in campo per la prevenzione al femminile, assieme all'Associazione Loto. Giovedì 13 marzo alle 18 si terrà l'evento online dedicato alla prevenzione dei tumori ginecologici. Il webinar mira a fornire informazioni preziose sull'origine e l'epidemiologia di queste specifiche patologie, sui fattori di rischio e sulla prevenzione, nonché sul ruolo degli assistenti e su quali siano le sfide psicosociali associate alla malattia. I relatori dell'evento sono professionisti del settore; moderati dalla coordinatrice di Donne Impresa Confartigianato di Forlì, Elena Zanetti intervengono i dottor Sandra Balboni, Ludovica Spanò Bascio, Alberto Farolfi e Fabio Martines.

"Il consiglio di Donne Impresa Confartigianato ha una spiccata sensibilità sul tema della prevenzione oncologica, impegnandosi per creare momenti che possano aiutare a diffondere le buone pratiche per un corretto stile di vita, inclusi i controlli periodici necessari in base all'età e ai fattori di rischio - spiega Zanetti -. È fondamentale parlarne, ricordare l'importanza dello screening e dell'attenzione alla propria salute, senza timori, ma con la fiducia che, anche in presenza di una eventuale patologia, la diagnosi precoce può fare la differenza". L'appuntamento inaugura la collaborazione con Loto, realtà impegnata a fare informazione, diffondendo pareri degli esperti e novità scientifiche, per fornire a tutte le donne conoscenza sul tema, prima forma di prevenzione delle neoplasie ginecologiche. Per prendere parte al webinar è sufficiente registrarsi al link disponibile sul sito di Confartigianato di Forlì.