



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

SS COMUNICAZIONE AZIENDALE, RELAZIONI ESTERNE E URP

Dott.ssa Emanuela Carniglia

Tel. 0382 501087

Cell. 3346228778

e.carniglia@smatteo.vp.it

ufficiostampa@smatteo.pv.it

Pavia, 15 marzo 2023

COMUNICATO STAMPA

TUMORI OVAIO ED ENDOMETRIO: FONDAZIONE ONDA ASSEGNA IL RICONOSCIMENTO AL POLICLINICO SAN MATTEO PER L'ALTA SPECIALIZZAZIONE NELLA PRESA IN CARICO DELLE DONNE

Fondazione Onda ha **assegnato alla SC Ostetricia e Ginecologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo il riconoscimento per l'alta specializzazione nella presa in carico delle donne con tumore all'ovaio e all'endometrio.**

L'Osservatorio nazionale sulla salute della donna e di genere ha fatto una mappatura degli ospedali con i Bollini Rosa che offrono percorsi e servizi nell'ambito dell'oncologia ginecologica sul territorio nazionale allo scopo di supportare le donne con tumore all'ovaio o all'endometrio, individuando quelle strutture che si distinguono per l'alta specializzazione, per la multidisciplinarietà della presa in carico e per la capacità di offrire un'assistenza 'umana' e personalizzata.

All'iniziativa hanno aderito **130 ospedali** sul territorio nazionale; l'assegnazione del riconoscimento è avvenuta da parte di un apposito Advisory Board, che ha validato le candidature e i risultati, individuando **40 ospedali a misura di donna; tra questi anche il San Matteo.**

“La diagnosi di neoplasia ginecologica ha un impatto fortissimo nella vita di una donna e in quella della sua famiglia. Il nostro impegno è da sempre quello di offrire un'assistenza

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico

C.F. 00303490189 - P. IVA 00580590180

V.le Golgi 19 - 27100, PAVIA - Tel. 0382.5011

www.sanmatteo.org

all'avanguardia, multidisciplinare, personalizzata, ma soprattutto empatica” spiega la ginecologa del San Matteo, Chiara Cassani, che ha ritirato il premio a Roma.

Nello scorso anno il reparto ha preso in carico, per il trattamento chirurgico, circa 50 nuove diagnosi di neoplasia ovarica e circa 90 nuove diagnosi di tumore uterino, accompagnando le donne dalla fase diagnostica a quella di terapia, passando attraverso la chirurgia e il follow up e sorvegliando le pazienti durante tutto il loro percorso oncologico.

Per migliorare le possibilità di cura offerte, sono attivi diversi studi clinici multicentrici con collaborazioni nazionali e internazionali. Sempre lo scorso anno, presso il Day Hospital, sono stati somministrati più di 700 cicli di chemioterapia, ai quali vanno sommati i trattamenti immunoterapici e la dispensazione di farmaci orali che rappresentano la nuova frontiera nel trattamento del carcinoma ovarico ed endometriale.

“Tutto questo è stato possibile grazie alla forza del nostro gruppo, quasi tutto al femminile, coordinato dalla Dott.sa Roccio, ma con un'importantissima quota azzurra rappresentata dal Prof Spinillo – conclude la dottoressa Cassani -. A garanzia di un risultato vincente, accanto a noi ginecologi, chirurghi e infermieri dedicati, ruota un team multidisciplinare composto da oncologi medici, anatomopatologici, radiologi, radioterapisti, genetisti, psicologi, nutrizionisti e terapisti del dolore, figure indispensabili per una completa presa in carico della paziente, della malattia e dei suoi familiari”.

Il cancro dell'ovaio è un tumore piuttosto raro: secondo i dati dell'Associazione italiana registri tumori (AIRTUM) colpisce, nell'arco della vita, **una donna su 82**. È un tumore che sfugge alla diagnosi precoce: spesso ha già dato metastasi quando viene diagnosticato (Fonte: AIRTUM-AIOM-Fondazione AIOM).

I **tumori dell'endometrio** rappresentano la quasi totalità dei tumori che colpiscono il corpo dell'utero, e si collocano **al quinto posto per frequenza tra i tumori più diagnosticati nelle donne** (5 per cento di tutte le diagnosi di tumore nel sesso femminile) con circa **8.700 nuovi casi all'anno in Italia** (Fonte: AIRC – Associazione Italiana Ricerca sul cancro).