

GOM Tumori della mammella

Descrizione

Coordinatore Prof. Icro Meattini

icro.meattini@unifi.it

Chi siamo

Il Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) dei tumori della mammella è composto da professionisti di numerose specializzazioni, appartenenti a diverse Strutture Organizzative Dipartimentali (SOD), ma con specifica preparazione e competenza in ambito di neoplasie della mammella:

- radiologi senologi
- anatomo-patologi
- chirurghi senologi
- chirurghi plastici
- oncologi radioterapisti/oncologi clinici
- oncologi medici
- medici nucleari
- psico-oncologi
- fisioterapisti
- genetisti
-

ginecologi

- dietisti
- endocrinologi

Il gruppo si riunisce con cadenza settimanale per discutere tutti casi clinici in carico all'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, nell'ambito preoperatorio e postoperatorio, al fine di pianificare il percorso di cura più appropriato per il paziente: grazie alla multidisciplinarietà dell'approccio clinico ed alla visione complessiva della patologia oncologica, il GOM garantisce al paziente un percorso diagnostico-terapeutico di qualità ed efficienza, secondo protocolli che rispettano linee guida nazionali ed internazionali. Nell'ambito della discussione GOM, viene inoltre garantito ai pazienti l'opportunità di accesso ai più innovativi studi di ricerca clinica attivi presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi.

Il collegamento con il [CORD](#) permette di accedere alla prenotazione degli esami eventualmente necessari all'inquadramento della patologia.

Il GOM rappresenta anche un importante momento di formazione, per cui partecipano alle riunioni i medici in formazione nelle discipline di interesse afferenti alle Scuole di Specializzazione dell'Università degli Studi di Firenze.

Il GOM aderisce e segue i Protocolli Diagnostico-Terapeutico-Assistenziali (PDTA) appositamente elaborati ed aggiornati tenendo presenti le Raccomandazioni Cliniche e le Linee Guida delle principali Società Scientifiche nazionali ed internazionali che si occupano di Tumori della Mammella.