



DIPARTIMENTO DEI SERVIZI SANITARI
U.O.S.D. GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

Programma Corso di Formazione Aziendale

" NEOPLASIE MAMMARIO-OVARICHE. Predisposizione ereditaria, basi molecolari ed implicazioni cliniche"

- 08.30 Registrazione dei partecipanti.
- 09.00 Introduzione. *Dott.ssa Maddalena Schioppa*
- 09.15 Istotipo e variabilità genetica nel tumore della mammella.
Dott. Pasquale Orabona
- 09.45 Tumori ereditari della mammella ed ell'ovaio: genetica ed epidemiologia.
Dott.ssa Maddalena Schioppa
- 10.15 Pannelli multigenici nella diagnosi delle neoplasie mammario-ovariche ereditarie.
Dott.ssa Vittoria Letizia
- 10.45 Test genetico ed opzioni terapeutiche nelle neoplasie mammario-ovariche.
Dott. Giacinto Turitto
- 11.15 Chirurgia profilattica nelle pazienti portatrici di varianti patogenetiche nei geni BRCA1 e BRCA2 : l'esperienza multidisciplinare di una Breast Unit.
Dott. Gianpaolo Pitruzzella
- 11.45 Pausa
- 12.00 Ruolo della chirurgia nel trattamento del carcinoma ovarico.
Dott.ssa Angela Cafiero
- 12.30 Il valore dell'inquadramento clinico di una alterazione molecolare attraverso la discussione multidisciplinare.
Prof. Michele Orditura
- 13.00 Comunicazione del rischio nei tumori eredo familiari.
Dott.ssa Zuzana Simonova
- 13.30 Discussione
- 14.00 Questionario apprendimento