

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 Oditura*
- 13.00 Comunicazione del rischio nei tumori eredo familiari.  
*Dott.ssa Zuzana Simonova*
- 13.30 Discussione
- 14.00 Questionario apprendimento