



## **Programma della Riunione congiunta dei GdL SIGU di Genetica Molecolare, Genetica Oncologica e Farmacogenomica**

### **L'evoluzione del test BRCA: linee di indirizzo comuni per scenari che cambiano**

**Modena, 24/5/2019**

#### **PROGRAMMA**

8.30-9.00 Registrazione

9.00 Apertura dei lavori (E. Di Maria, E. Tagliafico, D. Turchetti)

9.10 Premesse metodologiche e modalità operative - E. Di Maria (GE)

#### **Sessione 1. Rivalutazione dei criteri di eleggibilità ai test BRCA1 e BRCA2**

Moderatore: L. Varesco

9.30 L'esperienza dell'Istituto Nazionale Tumori – J. Azzollini (MI)

9.50 L'esperienza dell'Emilia-Romagna - D. Turchetti (BO)

10.10 Altre esperienze (previa segnalazione, 5 minuti a testa)

10.50 Discussione e definizione delle modalità di stesura delle raccomandazioni  
(coordinano: E Di Maria, D Turchetti)

11.15 Coffee Break

#### **11.30 Sessione 2. Le criticità associate alle analisi NGS**

Moderatore: A. Percesepe

11.30 Validazione, controlli di qualità e protocolli per il test germinale – E. Tagliafico (MO)

11.50 Risultati falsi negativi: incidenza, basi tecniche e possibili soluzioni – M.A. Caligo (PI)

12.20 Altre esperienze (previa segnalazione, 5 minuti a testa)

12.50 Discussione e definizione delle modalità di stesura delle raccomandazioni  
(coordinano: E. Tagliafico, D. Turchetti)

13.15 Light lunch

### **14.15 Sessione 3. Interpretazione dei test somatici ai fini clinici**

Moderatore: Marco Montagna

14.15 Test somatico BRCA: Accuratezza, controlli di qualità, criticità, Validazioni – E. Tenedini (MO)

14.35 Significato delle varianti a basso carico allelico – D. Calistri (Meldola, FC)

14.55 L'uso del dato nella terapia medica – D. Rubino (BO)

15.15 L'uso del dato nella terapia chirurgica – P. De Iaco M. Perrone (BO)

15.35 Altre esperienze (previa segnalazione, 5 minuti a testa)

16.05 Discussione e definizione delle modalità di stesura delle raccomandazioni  
(coordinano: E. Di Maria, D. Turchetti)

17.00 Conclusioni

**SEDE**

Università di Modena e Reggio Emilia  
Comparto San Geminiano  
Via San Geminiano 3, Modena

**ISCRIZIONI**  
[www.biomedica.net](http://www.biomedica.net)