



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

**Programma Corso di Formazione Aziendale**

**" ALLA SCOPERTA DEL LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE "**

- 08.30 Registrazione dei partecipanti.
- 09.00 Introduzione. *Dott.ssa Maddalena Schioppa*
- 09.15 La preanalitica nella gestione dei campioni di indagini molecolari.  
*Dott.ssa Giulia Trotta*
- 09.45 Metodi di estrazione degli acidi nucleici.  
*Dott.ssa Milena Di Lorenzo*
- 10.15 Trattamento dei campioni biotipici per tecniche di biologia molecolare.  
*Dott.ssa Filomena Migliore*
- 10.45 Tecniche di amplificazione genica.  
*Dott.ssa Vittoria Letizia*
- 11.15 Sistemi di rilevazione dell'amplificato.  
*Dott.ssa Vittoria Letizia*
- 11.45 Pausa
- 12.00 Sequenziamento classico e di nuova generazione.  
*Dott.ssa Maddalena Schioppa*
- 12.30 Nuove tecnologie in biologia molecolare.  
*Dott.ssa Maddalena Schioppa*
- 13.00 La FISH come metodica fondamentale nella routine diagnostica in Anatomia Patologica.  
*Dott.ssa Agnese Caiola*
- 13.30 Problematiche del Sistema Informatico Aziendale nella gestione dei referti di Biologia Molecolare  
*Dott. Vincenzo Telesco*
- 14.00 Discussione
- 14.30 Questionario apprendimento