

Corso di Perfezionamento  
**Il laboratorio di seminologia:  
dai test standard alle tecniche biomolecolari innovative**

Piano didattico

1. BIOLOGIA, ANATOMIA E SVILUPPO EMBRIONALE
2. INFERTILITÀ MASCHILE: CAUSE, DIAGNOSI E TERAPIA
3. ANALISI DEL LIQUIDO SEMINALE: TEST DI I E II LIVELLO
4. DNA SPERMATICO E INFERTILITÀ
5. APPLICAZIONE DI NUOVE TECNICHE BIOMOLECOLARI IN SEMINOLOGIA
6. PROVA FINALE: DISCUSSIONE ORALE DI UNA TESINA SU UN ARGOMENTO SPECIFICO  
SCELTO TRA QUELLI OGGETTO DEL CORSO