

TECNICHE DI MICROBIOLOGIA

- Gestione dei campioni biologici
- Sicurezza, Rischio Biologico, D.P.I.
- Strumenti e materiali utilizzati nel laboratorio di microbiologia
- Esame batterioscopico
- Colorazioni
- Semina del campione biologico
- Principali terreni di coltura (liquidi e solidi)
- Identificazione ed antibiogramma
- Struttura e morfologia delle cellule batteriche
- Stafilococchi
- Streptococchi
- Neisserie
- Enterobatteriacee
- Haemophilus
- Percorso diagnostico materiali biologici
 - a. Liquor
 - b. Urinocoltura
 - c. Emocoltura
 - d. Coprocoltura
 - e. Espettorato
 - f. Tampone vaginale
- Micobatteri