

Att. 2

- **Sepsi ed emocolture:** interpretazione delle colture ematiche (contaminazione vs batteriemia/fungemia vera) e microrganismi più frequentemente coinvolti in sepsi nosocomiale.
- Qual è la differenza tra "hardware" e "software"?
- Leggere e tradurre il brano del testo scientifico in inglese proposto dalla commissione.
- **Antibiotico-resistenza:** meccanismi di resistenza nei Gram-negativi multiresistenti e ruolo del microbiologo nell'"antimicrobial stewardship".
- Quali sono le principali funzionalità di Excel?
- Leggere e tradurre il brano del testo scientifico in inglese proposto dalla commissione.
- **Micologia clinica:** indagini microbiologiche per candidemia e aspergillosi invasiva. Principali biomarcatori fungini e test di resistenza.
- A cosa serve la funzione "revisioni" in Word e come si utilizza?
- Leggere e tradurre il brano del testo scientifico in inglese proposto dalla commissione.
- **Tecniche diagnostiche innovative:** applicazione di MALDI-TOF MS e tecniche molecolari in microbiologia clinica, vantaggi e limiti vs coltura tradizionale.
- Quali sono le principali periferiche necessarie per un corretto funzionamento di un computer?
- Leggere e tradurre il brano del testo scientifico in inglese proposto dalla commissione.
- **Virologia clinica:** diagnosi di laboratorio delle infezioni virali.
- Quali sono le principali funzionalità di Word?
- Leggere e tradurre il brano del testo scientifico in inglese proposto dalla commissione.

