

GRUPPO A
1) Cosa si intende per dispositivi di protezione individuale e loro utilizzo in laboratorio
2) Modalità di gestione e conservazione dei reagenti in laboratorio
3) La cappa a flusso laminare: utilizzo e buone pratiche
4) Cosa si intende per manutenzione preventiva e correttiva di un apparecchio
5) I principali compiti dell'IZS
6) Disinfezione e sterilizzazione
7) Gestione dello smaltimento dei rifiuti di laboratorio

[Handwritten signatures]

All. ~~A~~ al verbale m. 5

GRUPPO B

1) Terreni di coltura utilizzati in microbiologia

2) Descrizione delle fasi principali della PCR

3) Metodi di determinazione dell'antibioticoresistenza

4) Agglutinazione e precipitazione in microbiologia

5) Differenza tra analisi qualitativa e quantitativa

6) Il flusso del campione all'interno di un laboratorio

7) Descrizione della tecnica ELISA

SB
W
W