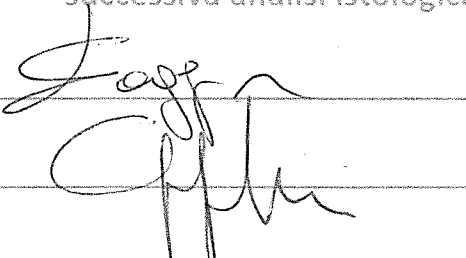
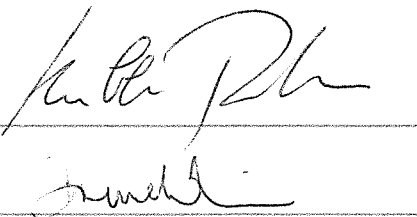


- 1) Quali sono le diverse tipologie di semina batterica e come vengono allestite.
- 2) Quali organi sono presenti nella cavità addominale?
- 3) Descrivere su quale principio si basa la tecnica ELISA e stabilire se si tratti di un metodo quantitativo o qualitativo.
- 4) Quali organi sono presenti nella cavità toracica?
- 5) Quali sono i componenti di un microscopio ottico.
- 6) Quali organi sono presenti nella cavità pelvica?
- 7) L'elettroforesi su gel d'agarosio viene utilizzato per la separazione di quali macromolecole e come viene allestito.
- 8) Qual è la differenza tra un'arteria e una vena?
- 9) Come funziona una cappa a flusso laminare. (NON SELEZIONATA DALLA COMMISSIONE)
- 10) Dove si trova la trachea?
- 11) L'elettroforesi su gel d'acrilamide viene utilizzato per la separazione di quali macromolecole e come viene allestito. (NON SELEZIONATA DALLA COMMISSIONE)
- 12) Dove si trova l'esofago?
- 13) Quali sono le possibili tecniche di conservazione di un campione per una successiva analisi istologica.

  
S. Goffi

  
M. R. P. Bini  
Bini

- 14) Qual è il principio dell'immunofluorescenza diretta e come si allestisce.
- 15) In che cosa consiste una curva standard e a che cosa serve. (NON SELEZIONATA DALLA COMMISSIONE)
- 16) Come si quantifica un acido nucleico. (NON SELEZIONATA DALLA COMMISSIONE)
- 17) Qual è il principio dell'immunoistochimica indiretta e come si allestisce. (NON SELEZIONATA DALLA COMMISSIONE)
- 18) Cosa deve contenere un terreno di coltura per batteri e come si possono classificare i diversi terreni. (NON SELEZIONATA DALLA COMMISSIONE)

J. Sogni  
Eppuri

Kath. Rkt.  
Daniell