

**PROVA 1**

- a. Scrivere il codice sql che consente di creare un database di un istituto zooprofilattico che tiene traccia delle informazioni su animali controllati per varie malattie, le malattie stesse, i test eseguiti e i veterinari responsabili dei test.

All'interno del database creare le tabelle

✓ **Tabella Animale**

- ID\_Animale - Identificativo univoco dell'animale
- Matricola – matricola dell'animale in anagrafica
- Specie - Specie dell'animale (ad esempio, bovino, suino, avicolo)

✓ **Tabella Malattia**

- ID\_Malattia - Identificativo univoco della malattia
- Nome - Nome della malattia (ad esempio , "PSA" , "Brucellosi", "Influenza Aviaria", "Rabbia", "Blue Tongue")

✓ **Tabella Test**

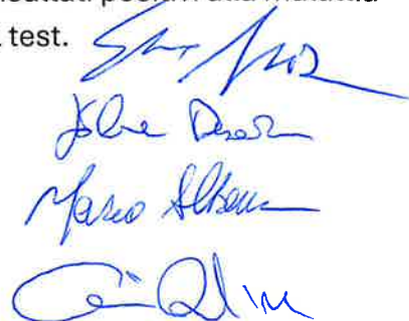
- ID\_Test - Identificativo univoco del test
- ID\_Animale - Identificativo dell'animale testato
- ID\_Malattia - Identificativo della malattia testata
- DataTest - Data del test
- Risultato - Risultato del test ("Positivo", "Negativo", "Dubbio")
- ID\_Veterinario - Identificativo del veterinario che ha eseguito il test

✓ **Tabella Veterinario**

- ID\_Veterinario - Identificativo univoco del veterinario
- Nome - Nome del veterinario
- Cognome - Cognome del veterinario

- b. Tramite sql inserire almeno 3 o più record.

- c. Tramite interrogazione sql elencare tutti gli animali risultati positivi alla malattia PSA e il nominativo del veterinario che ha eseguito il test.



The image shows four handwritten signatures in blue ink, stacked vertically. The signatures are cursive and appear to be names of individuals, possibly related to the exam or the institution mentioned in the text.

**PROVA 2**

a. Scrivere il codice sql che consente di creare un database di un istituto zooprofilattico che tiene traccia delle informazioni su animali controllati per varie malattie, le malattie stesse, i test eseguiti e i veterinari responsabili dei test.

All'interno del database creare le tabelle

✓ **Tabella Animale**

- ID\_Animale - Identificativo univoco dell'animale
- Matricola – matricola dell'animale in anagrafica
- Specie - Specie dell'animale (ad esempio, bovino, suino, avicolo)

✓ **Tabella Malattia**

- ID\_Malattia - Identificativo univoco della malattia
- Nome - Nome della malattia (ad esempio , "PSA" , "Brucellosi", "Influenza Aviaria", "Rabbia", "Blue Tongue")

✓ **Tabella Test**

- ID\_Test - Identificativo univoco del test
- ID\_Animale - Identificativo dell'animale testato
- ID\_Malattia - Identificativo della malattia testata
- DataTest - Data del test
- Risultato - Risultato del test ("Positivo", "Negativo", "Dubbio")
- ID\_Veterinario - Identificativo del veterinario che ha eseguito il test

✓ **Tabella Veterinario**

- ID\_Veterinario - Identificativo univoco del veterinario
- Nome - Nome del veterinario
- Cognome - Cognome del veterinario

b. Tramite sql inserire almeno 3 o più record

c. Tramite interrogazione sql trovare gli animali con test positivo ad almeno una malattia, indicando la malattia e il veterinario che ha eseguito il test.

*Emilio*  
*Elia De Leo*  
*Yan Alban*  
*Ca. Q. M.*

**PROVA 3**

a. Scrivere il codice sql che consente di creare un database di un istituto zooprofilattico che tiene traccia delle informazioni su animali controllati per varie malattie, le malattie stesse, i test eseguiti e i veterinari responsabili dei test.

All'interno del database creare le tabelle

✓ **Tabella Animale**

- ID\_Animale - Identificativo univoco dell'animale
- Matricola – matricola dell'animale in anagrafica
- Specie - Specie dell'animale (ad esempio, bovino, suino, avicolo)

✓ **Tabella Malattia**

- ID\_Malattia - Identificativo univoco della malattia
- Nome - Nome della malattia (ad esempio , "PSA" , "Brucellosi", "Influenza Aviaria", "Rabbia", "Blue Tongue")

✓ **Tabella Test**

- ID\_Test - Identificativo univoco del test
- ID\_Animale - Identificativo dell'animale testato
- ID\_Malattia - Identificativo della malattia testata
- DataTest - Data del test
- Risultato - Risultato del test ("Positivo", "Negativo", "Dubbio")
- ID\_Veterinario - Identificativo del veterinario che ha eseguito il test

✓ **Tabella Veterinario**

- ID\_Veterinario - Identificativo univoco del veterinario
- Nome - Nome del veterinario
- Cognome - Cognome del veterinario

b. Tramite sql inserire almeno 3 o più record

c. Tramite interrogazione sql visualizzare tutti gli animali e le malattie per cui sono stati testati indicando il risultato del test e il veterinario che lo ha eseguito.

