

1. Tubercolosi Bovina
2. Brucellosi
3. IBR
4. Bluetongue
5. Influenza aviaria
6. Malattie da prioni
7. Scrapie
8. Peste suina africana
9. Leptosirosi
10. Malattie da vettori
11. BSE
12. Rabbia
13. Paratubercolosi
14. Listeria monocytogenes
15. Micotossine
16. Istamina

JB LP D D

17. Yersinia enterocolitica
18. Salmonella
19. Trichinella
20. Staphylococcus aureus
21. Vibriosi
22. Campylobacter
23. E. coli verocitotossici (STEC)
24. MTA – le tossinfezioni alimentari
25. Enterotossine stafilococciche
26. Allergeni negli alimenti
27. Antibioticoresistenza
28. Botulismo
29. Clostridiosi
30. Centri di Referenza Nazionali
31. I compiti degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali
32. Cosa si intende per 'Buone Pratiche di Laboratorio'
33. Approccio One Health

34. Cosa si intende per biodiversità
35. Biosicurezza in allevamento
36. Cos'è il benessere animale
37. Cosa si intende per studio epidemiologico
38. EFSA: cos'è e di cosa si occupa
39. WOAH: cos'è e di cosa si occupa
40. Cos'è una sperimentazione animale
41. Come si valuta la qualità di una rivista scientifica
42. Impact Factor di una Rivista scientifica
43. Che cosa si intende per "controllo ufficiale"?
44. Quale organismo europeo svolge attività di valutazione del rischio in materia di sicurezza alimentare?
45. Cosa si intende per approccio "One Health"?
46. Sorveglianza epidemiologica attiva e passiva.
47. Significato di sensibilità e specificità di un test diagnostico e le relative applicazioni in Sanità Pubblica Veterinaria.

LB LP PJP

48. Principi fondamentali della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e il loro impatto sull'organizzazione dei laboratori di prova.
49. Concetto di accreditamento e il ruolo dell'ente nazionale di accreditamento.
50. Illustri le modalità di gestione delle non conformità in un sistema qualità di laboratorio.
51. Descriva il ruolo dei controlli di qualità interni e delle prove valutative interlaboratorio.
52. Che cosa si intende per accreditamento?