

## **PROVA 1**

- A.** Aborto infettivo nei piccoli ruminanti: il candidato elenchi le principali patologie da includere nella diagnosi differenziale e la ragione di inclusione, l'approccio diagnostico in funzione della normativa vigente e il ruolo del laboratorio nella gestione delle positività
  
- B.** Indagini analitiche in caso di malattie a trasmissione alimentare: il candidato descriva il ruolo del laboratorio ufficiale in relazione alla scelta delle analisi sugli alimenti, alle indagini di caratterizzazione/confronto degli isolati batterici e alle garanzie di difesa per gli operatori del settore alimentare.
  
- C.** Sorveglianza Bluetongue: il candidato indichi cosa sono gli "animali sentinella" e riporti le loro caratteristiche e i campioni da prelevare

## **PROVA 2**

- A.** Enteriti neonatali del vitello: il candidato elenchi le principali patologie da includere nella diagnosi differenziale e la ragione di inclusione, l'approccio diagnostico in funzione della normativa vigente e il ruolo del laboratorio nella gestione delle positività
  
- B.** Stafilococchi coagulasi positivi e enterotossine stafilococciche: il candidato evidenzi le differenze di significato dei due criteri microbiologici nel contesto della sicurezza alimentare, gli approcci analitici e gli alimenti che possono rappresentare un rischio per il consumatore.
  
- C.** Il candidato definisca cos'è il Piano di emergenza nazionale per le emergenze di tipo epidemico e Cosa sono i manuali operativi.

## **PROVA 3**

- A.** Regolamento (Ue) 2016/429 del Parlamento Europeo e del Consiglio: il candidato elenchi le malattie indicate nell'articolo 5 Capo 2 del citato regolamento, gli obblighi dei laboratori, delle strutture e delle altre persone che manipolano agenti patogeni, vaccini e altri prodotti biologici e infine la definizione e i compiti di un laboratorio di sanità animale
  
- B.** Allergeni alimentari: il candidato descriva i principi normativi a tutela del consumatore, le metodiche analitiche utilizzabili in laboratorio e il significato dei diversi approcci qualitativi o quantitativi per la valutazione di conformità di un campione.
  
- C.** Il candidato riporti sinteticamente il tipo di sorveglianza, le finalità e le attività previste nei territori dove è presente la Peste Suina Africana, secondo il Piano sorveglianza ed eradicazione per la PSA 2024