

1	Piano Nazionale controllo antibioticoresistenza
2	Malattie notificabili dei molluschi
3	Clostridium botulinum negli alimenti
4	SEV & NEI
5	Piano Nazionale sul benessere animale
6	Borreliosi: epidemiologia, modalità di sorveglianza e controllo
7	Anisakidosi e igiene degli alimenti
8	Norme principali che regolano il controllo degli alimenti

Am
fr
me

9	Latte crudo: rischi per il consumatore
10	Microrganismi alteranti e patogeni nei prodotti lattiero_caseari
11	Rischi alimentari dati dal consumo di molluschi bivalvi
12	Piano Nazionale di Alimentazione animale
13	Piano Nazionale Residui
14	ISTAMINA: rischi per il consumatore
15	Ruolo dell'IZS: come si inserisce nel contesto dei controlli ufficiali
16	Criteri di igiene di processo e criteri di sicurezza alimentare

17	Il campionamento statistico
18	Il candidato dia una definizione di valutazione del rischio e ne illustri le diverse fasi
19	Rischio: definizione e diverse modalità di misurarlo
20	Reg. 2073/05: criteri di sicurezza e igiene di processo
21	Reg. 625/2017: principali novità per i controlli ufficiali sugli alimenti
22	E. coli verocitotossici (STEC)
23	Blue Tongue
24	Influenza aviaria

Am
for
due

25	Le principali malattie da prioni negli animali
26	Il controllo della Scrapie in Sanità pubblica
27	Malattie delle api e profilassi
28	Paratubercolosi: aspetti diagnostici e gestionali
29	Descrivere le principali zoonosi da zecche
30	Le patologie da lentivirus nei piccoli ruminanti
31	Malattie denunciabili dei pesci
32	Anemia infettiva equina

33	Aflatossina M1
34	Quali sono i principali controlli microbiologici sul latte crudo
35	Cosa si intende per zoonosi e quali sono le principali
36	Infezione da Morbillivirus in animali domestici e selvatici
37	Cosa si intende per carry-over?
38	Afta epizootica: misure di prevenzione in caso di segnalazione di focolai
39	Metodi di sorveglianza delle malattie animali: sorveglianza attiva e passiva
40	Incidenza e Prevalenza

Am
Pr *Du*

41	Cos'è l'European Animal Health Law?
42	Quali sono le principali zoonosi trasmesse da vettori?
43	Cos'è un circuito interlaboratorio e quali sono le finalità?
44	Le performance di un test diagnostico
45	Struttura dei controlli ufficiali
46	MTA
47	Listeria e listeriosi
48	Classyfarm