

Normativa e Qualità

1	Reg 1169/11 ed allergeni
2	Reg 2073/2005 e smi
3	Quali sono i criteri di sicurezza alimentare
4	Quali sono i criteri di igiene di processo
5	Metodi di isolamento di salmonella spp negli alimenti ai sensi del reg 2073/2005
6	Cosa sono controversia e controperizia
7	Accreditamento dei laboratori di prova
8	Quando si applica un metodo qualitativo in sicurezza alimentare?
9	Quando si applica un metodo quantitativo in sicurezza alimentare?
10	Quali patogeni vengono ricercati nel latte crudo in vendita nei distributori
11	Decreto Legislativo 26/14 sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici
12	Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025

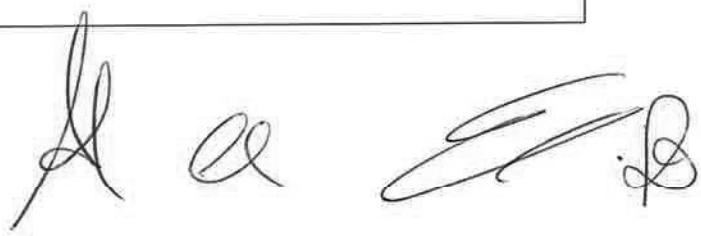
The image shows four handwritten signatures in black ink, arranged horizontally at the bottom right of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names of individuals.

13	Diagnosi di conferma di BSE ai sensi del Regolamento 999/2001
14	Sorveglianza della BSE e della scrapie ai sensi del Regolamento 999/2001
15	Principi del Regolamento (UE) 2016/429 Animal Health Law e principali Regolamenti delegati
16	Decreto del Ministero della salute 2 maggio 2024: attività dell'IZS
17	DECRETO LEGISLATIVO 5 agosto 2022, n. 136: attività dell'IZS
18	Piano Nazionale delle Emergenze epidemiche: ruolo dell'IZS
19	Sorveglianza della Fauna Selvatica: prioritizzazione delle malattie e ruolo dell'IZS
20	Sorveglianza della resistenza antimicrobica: Metodi di laboratorio e ruolo degli IZS
21	Sorveglianza attiva e passiva: applicazioni, vantaggi/svantaggi
22	PSA: quadro normativo di riferimento, le misure di prevenzione e controllo e il ruolo degli IZZSS nella sorveglianza a diagnosi della malattia



Sanità Animale e Sicurezza Alimentare, domande tecniche

1	Metodi per la ricerca di allergeni negli alimenti
2	Metodi di isolamento di STEC negli alimenti
3	Listeria monocytoges
4	Applicazione dei metodi di biologia molecolare alla sicurezza alimentare
5	Zoonosi di origine alimentare
6	Sindrome sgombroide
7	Microrganismi che possono essere implicati in MTA
8	Caratteristiche anatomo-patologiche e Procedure di laboratorio per la diagnosi di Tubercolosi bovina.
9	Caratteristiche anatomo-patologiche e Procedure di laboratorio per la diagnosi di Brucellosi bovina e ovicaprina
10	Caratteristiche anatomo-patologiche e Procedure di laboratorio per la diagnosi di Peste Suina Africana
11	Caratteristiche anatomo-patologiche e Procedure di laboratorio per la diagnosi di Lumpy Skin Disease
12	Caratteristiche anatomo-patologiche e Procedure di laboratorio per la diagnosi di Influenza Aviaria



13	Caratteristiche anatomo-patologiche e Procedure di laboratorio per la diagnosi di Blue Tongue
14	Cause e Diagnostica delle patologie abortive dei ruminanti
15	Cause e Diagnostica delle patologie enteriche dei ruminanti
16	Tecniche ultrasensibili per la diagnosi delle malattie da prioni
17	Principali patogeni trasmessi dalle zecche all'uomo
18	Ciclo biologico della West Nile Disease
19	Principali differenze tra forme classiche ed atipiche di BSE
20	Casi atipici di Scrapie
21	Principali arbovirosi trasmesse da zanzare
22	Il candidato discuta il concetto di "approccio One Health" nelle malattie da vettori

The image shows three handwritten signatures in black ink, positioned at the bottom of the page. The signatures are stylized and appear to be initials or names of individuals.