Esperienza caratterizzante: CAMPIONAMENTO LATTE IN ALLEVAMENTO BOVINO

Descrizione del contesto teorico

Ada/Funzione	Prevenzione		
Area di riferimento	Sanità Pubblica Veterinaria		
Macro Prodotto	Controlli/ Interventi di Vigilanza		
	Controllo igienico sanitario nei settori della produzione, trasformazione, conservazione,		
Prodotto	commercializzazione, trasporto e deposito, distribuzione e somministrazione degli alimenti di		
	origine animale		
Core Competence	Indagine: ricercare i determinanti dei fattori di rischio		
competenza (Macro)	Eseguire campionamenti di latte in allevamenti bovini		

Esperienza caratterizzante - Competenze

Competenze Tecnico specifiche	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Valutare le condizioni di campionamento	Raccogliere i dati sull'ambito d'intervento	Ambito d'intervento, se su mandato normativo, per esecuzione di piani regionali e nazionali, a seguito di allerte o segnalazioni di Non Conformità o verifiche di autocontrollo	
	Svolgere la verifica dell'impianto di mungitura e locale deposito latte	Fisiologia e il ciclo di allevamento dei bovini da latte	
		Requisiti normativi delle strutture degli impianti e della materia da campionare	Reg CE 852/04 e 853/04
Effettuare il campionamento	Raccogliere i dati sull'impianto oggetto di campionamento e preparazione dei materiali	Strumenti necessari (sonde, secchio, boccetti, flambatore, frigorifero)	
	Prelevare il campione di latte per profilassi di stato	Procedure di campionamento campioni LBE.BRC	DPR 327/80 Det. RER 986/09 Decisione 91/180/CEE Decisione 98/179/CEE Reg. 852/04 Reg. 853/04 Reg. 401/06 UNI EN ISO 707/2008 Piano Nazionale Residui annuale
	Prelevare il campione di latte per conformità normativa	Procedure di campionamento per cellule somatiche e CBT	
	Prelevare il campione di latte per ricerca residui e farmaci	Procedure di campionamento previste dal Piano Nazionale Residui e dalla normativa di riferimento	
	Prelevare il campione di latte per contaminanti ambientali e pesticidi		

Compilare il documento di accompagnamento	Rilevare i dati significativi utili alla compilazione del documento di accompagnamento Individuare il laboratorio a cui destinare il campione Trasportare i materiali prelevati Consegnare i materiali prelevati	Modalità di compilazione del verbale/rapporto Laboratori di riferimento Modalità di conservazione e trasporto Modalità di accettazione dei campioni	Procedure interne Aziendali Procedure Accreditate di laboratorio
Valutare i risultati analitici	Effettuare la valutazione dei risultati ottenuti attraverso confronti, analisi, estrapolazioni con altre misure per valutazioni di merito	da analizzare Parametri di riferimento normativo Azioni per la corretta gestione delle positività	normative di riferimento orizzontali e verticali Procedure aziendali e Piani Nazionali di riferimento
Competenze Organizzative gestionali e di sistema	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Effettuare una coerente raccolta e gestione dei dati	Pianificare l'intervento e preparare il materiale Attuare le procedure per una corretta gestione del flusso dati con i laboratori di analisi di riferimento Utilizzare il programma informatico per il corretto inserimento dei dati nel database	Procedure operative al fine di un ottimale gestione del flusso dati con i laboratori di analisi di riferimento Funzionamento del programma informatico utilizzato per l'inserimento dei dati	Manuale del programma informatico
Competenze Relazionali e comunicative	Abilità	Conoscenze	Riferimenti
Effettuare una comunicazione efficace	Effettuare una comunicazione efficace per una coerente collaborazione delle figure coinvolte nel campionamento	Tecniche per una comunicazione efficace	Tecniche e strumenti di comunicazione efficace
	Sapersi confrontare con le figure coinvolte con modalità collaborative ed orientate a individuare risultati condivisi	Ambiti di responsabilità delle figure riconducibili all'utenza coinvolte nel processo specifico (Legale Responsabile, detentore, mungitore, Veterinario aziendale.)	Conoscenza dell'assetto organizzativo
	Utilizzare modalità comunicative che gestiscano il conflitto Effettuare una comunicazione efficace dei risultati Gestire il feed-back	Modalità di gestione dei conflitti, assertività	Conoscere metodiche per la gestione dei conflitti

RISULTATO ATTESO

Effettuazione di un corretto campionamento di latte in stalla da tank frigorifero e una successiva gestione del campione dalla consegna in laboratorio alla gestione dell'esito emesso

Conoscenze da fornire al tirocinante, in ambito universitario e/o in ambito aziendale, propedeutiche alla acquisizioni delle competenze indicate in tabella

Ambito Universitario

- Fondamenti chimici ed azione dei fattori di rischio
- Principi di Prevenzione
- Scienze della Prevenzione applicate alla sicurezza alimentare
- Attività didattica professionalizzante e seminariale con cultori della materia

Ambito Aziendale

- Procedura di prodotto
- Norme di riferimento
- Tecniche di comunicazione