

**REPARTO PRODUZIONE PRIMARIA:
RENDICONTAZIONE ATTIVITA' 2023 E PIANIFICAZIONE ATTIVITA' 2024**

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: Daminelli Dr. Paolo

Obiettivi: Linee guida - protocolli - procedure

Acquisizione competenze di sistema: Il corso si pone l'obiettivo di aggiornare il personale tecnico relativamente alle nuove metodiche analitiche introdotte ed a quelle storicamente applicate nel Reparto

Categorie professionali: Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

Durata dell'evento ore: 12

Crediti assegnati: 16,8

Edizione 1: dal 15 Aprile 2024 al 03 Giugno 2024

Edizione 2: dal 22 Aprile 2024 al 10 Giugno 2024

Prima giornata: gli Sporigeni e le enterobacteriaceae

Edizione 1: 15 Aprile 2024

Edizione 2: 22 Aprile 2024

Relatori: Daminelli Dr. Paolo, sostituto Paterlini Dr. Franco

Argomento	Orario	Relazione
Gli sporigeni e le enterobacteriaceae nel latte	09.30 – 10.45	Sporigeni nel latte: significato ed interpretazione del parametro
	10.45 – 11.30	Enterobacteriaceae nel latte: significato ed interpretazione del parametro
	11.30 – 12.30	Parte pratica - MP 01/065 e 01/210: ripasso del metodo, criticità e gestione dei risultati

Seconda giornata: agenti mastidogeni

Edizione 1 :29 Aprile 2024

Edizione 2: 06 Maggio 2024

Argomento	Orario	Relazione
Gli agenti mastidogeni	09.30 – 10.45	Agenti mastidogeni contagiosi: significato ed interpretazione del parametro
	10.45 – 11.30	Agenti mastidogeni ambientali: significato ed interpretazione del



		parametro
	11.30 – 12.30	Parte pratica - MP batteriologici: ripasso del metodo, criticità e gestione dei risultati

Terza giornata: pH, SH , Acido lattico, Fosfatasi e Perossidasi

Edizione 1: 20 Maggio 2024

Edizione 2: 27 Maggio 2024

Argomento	Orario	Relazione
pH, SH, Acido lattico	09.30 – 10.15	pH SH ed Acido lattico del latte e derivati: significato ed interpretazione del parametro
	10.15 – 10.45	Parte pratica – MP 02/067 , 02/072 e 02/421: ripasso del metodo, criticità e gestione dei risultati
Fosfatasi e Perossidasi	10.45 – 11.15	Fosfatasi e perossidasi del latte e derivati: significato ed interpretazione del parametro
	11.15 – 12.30	Parte pratica – MP 02/059 e 02/243: ripasso del metodo, criticità e gestione dei risultati

Quarta giornata: LDG e Sieroproteine

Edizione 1: 03 Giugno 2024

Edizione 2: 10 Giugno 2024

Argomento	Orario	Relazione
Lattodinamografia e Sieroproteine	09.30 – 10.15	LDG: significato ed interpretazione del parametro
	10.15 – 10.45	Sieroproteine: significato ed interpretazione del parametro
	10.45 – 11.15	Parte pratica - MP 02/070 e MP 02/072: ripasso del metodo e gestione dei risultati

Attività del CRN – stato dell'arte	11.15– 12.30	Attività del CRN nel biennio 2023-2024
------------------------------------	--------------	--

Compilazione del questionario di gradimento e Esame pratico, aperto da:

1° ed. 04/06/2024 al 06/06/2024

2° ed. 11/06/2024 al 13/06/2024

Ai fini del rilascio degli attestati sia ECM che di partecipazione è necessaria:

- la presenza all'evento al 100% se svolto in un'unica giornata, al 90% se organizzato su più giornate, all'80% per Convegni Congressi e Simposi (oltre 200 partecipanti).*
- non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo*
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- il superamento della prova di apprendimento*

Il questionario di soddisfazione discenti e il questionario di apprendimento (disponibili dal giorno dopo l'evento, attendere email di attivazione) e la documentazione relativa agli eventi, sono disponibili solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.