

<ul style="list-style-type: none"> - Fasi principali dell'isolamento di <i>Listeria monocytogenes</i> con metodo microbiologico - Descrivere i principali compiti e responsabilità dei laboratori nazionali di riferimento
<ul style="list-style-type: none"> - Identificazione con metodi biochimici di <i>Listeria monocytogenes</i> - Ripetibilità e riproducibilità di un metodo diagnostico
<ul style="list-style-type: none"> - E.coli STEC: isolamento e caratterizzazione - Descrivere i principali compiti e responsabilità dei centri di referenza nazionali
<ul style="list-style-type: none"> - Isolamento di <i>Brucella</i> spp. da organi e tessuti - Descrivere i principali compiti e funzioni degli Istituti zooprofilattici sperimentali
<ul style="list-style-type: none"> - Diagnosi sierologica di <i>Brucella</i> - Fonti di finanziamento degli Istituti zooprofilattici sperimentali
<ul style="list-style-type: none"> - Caratterizzazione molecolare di patogeni trasmessi da alimenti - Struttura di un progetto di ricerca
<ul style="list-style-type: none"> - Descrivere i principali metodi classici e molecolari per la numerazione di agenti patogeni - Struttura di un lavoro scientifico
<ul style="list-style-type: none"> - Descrivere le principali tipologie di Real time PCR - Sensibilità e specificità di un metodo diagnostico
<ul style="list-style-type: none"> - Carry over contamination: definizione e metodi per prevenirla - Organi degli Istituti zooprofilattici sperimentali: descrizione e principali compiti
<ul style="list-style-type: none"> - Misurazione e valutazione della qualità degli acidi nucleici dopo estrazione - Profilo professionale del Ricercatore Sanitario: descrizione e compiti principali
<ul style="list-style-type: none"> - Tecniche di sequenziamento di nuova generazione - Struttura e contenuti di un fascicolo di validazione
<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzo in ambito diagnostico della metagenomica shotgun (SG) - Struttura e contenuti di una procedura operativa standard (SOP)
<ul style="list-style-type: none"> - Tecniche di metagenomica per l'analisi del microbiota - Parametri per la validazione di un metodo diagnostico
<ul style="list-style-type: none"> - Approcci next generation sequencing (NGS) per la caratterizzazione di agenti patogeni - Stesura della relazione finale di un progetto di ricerca: contenuti e punti salienti

<ul style="list-style-type: none"> - Diagnosi in campo di agenti patogeni - Gestione delle apparecchiature in un laboratorio accreditato secondo norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
<ul style="list-style-type: none"> - Ricerca di virus a RNA da matrici biologiche con tecniche molecolari - Accreditemento di un metodo diagnostico
<ul style="list-style-type: none"> - Ricerca e caratterizzazione di virus a trasmissione alimentare - Materiali di riferimento: gestione e utilizzo
<ul style="list-style-type: none"> - Indicare i principali strumenti bioinformatici e il loro impiego nell'analisi di genomi di microrganismi - Dispositivi di protezione individuale e collettiva
<ul style="list-style-type: none"> - Rilevazione di Bluetongue virus (BTV) in campioni biologici - Criteri per il trasporto e conservazione dei campioni biologici
<ul style="list-style-type: none"> - Ricerca di anticorpi e antigeni mediante test ELISA - Descrivere quali sono i principali requisiti per la competenza dei laboratori di prova e di taratura richiesti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Domande Informatica

Impostare il formato di una cella come numero a due cifre decimali
Nel programma Microsoft Excel rinominare e spostare i fogli di lavoro
Fare la somma dei valori presenti in colonna
Visualizzare nel file i ceppi di Listeria appartenenti al clonal complex 7
Ordinare in ordine crescente i ceppi di Listeria in base al sequence type