

CONVEGNO ECM

A COSA SERVE LA STATISTICA

IN SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA?

Metodi statistici per la ricerca e la pratica in medicina veterinaria



28 novembre 2017

Sala Orus, ore 9.30 – 16.30
Sede Centrale IZSVe

Viale dell'Università, 10
Legnaro (Padova)

La statistica pervade la letteratura medico-scientifica: la programmazione, l'esecuzione e l'interpretazione di ricerche scientifiche si basa sempre più frequentemente su metodologie statistiche.

Il convegno si propone di illustrare diverse applicazioni di tecniche statistiche, di vari livelli di complessità, contestualizzate nell'ambito di studi o progetti di ricerca gestiti dall'IZSVe.

Verrà data particolare rilevanza alla motivazione alla base della scelta della metodologia statistica applicata, partendo dalla presentazione del rationale e degli obiettivi dello studio/progetto e dalla tipologia di dati a disposizione. Verranno presentati i requisiti delle diverse metodologie statistiche necessari per la corretta applicazione delle stesse.

Programma

9.30-10.00	Registrazione partecipanti	12.40-13.05	Indagine sulla prevalenza di <i>Toxoplasma gondii</i> nella carne: revisione sistematica e meta-regression con particolare attenzione alle prevalenze nulle <i>Marzia Mancin, IZSVe</i>
10.00-10.15	Presentazione degli obiettivi formativi e delle attività del corso <i>Stefano Marangon, IZSVe</i>	13.05-13.30	Impiego delle “serie storiche” per l’analisi del tema “sicurezza alimentare” nella stampa italiana <i>Anna Pinto, IZSVe</i>
10.15-11.00	Analisi statistica in epidemiologia veterinaria: utilità e limiti <i>Alessandro Mannelli, Università di Torino</i>	13.30-14.30	Pausa pranzo
11.00-11.25	Indicatori epidemiologici applicati al registro tumori animali <i>Katia Capello, IZSVe</i>	14.30-14.55	Statistica bayesiana per la valutazione delle performance dei test diagnostici in assenza di gold standard <i>Katia Capello, IZSVe</i>
11.25-11.50	Utilizzo di <i>Escherichia coli</i> ed <i>Enterobacteriaceae</i> come criteri di igiene di processo nel pollame: studio sperimentale multilivello <i>Marzia Mancin, IZSVe</i>	14.55-15.20	Analisi di sopravvivenza negli studi sperimentali di ittiovirologia <i>Marica Toson, IZSVe</i>
11.50-12.15	La statistica come strumento per la condivisione di informazioni in ambito veterinario. L’esempio dell’antibiotico-resistenza <i>Laura Gagliazzo, IZSVe</i>	15.20-15.45	Statistica spaziale durante le emergenze <i>Paolo Mulatti, IZSVe</i>
12.15-12.40	Cluster analysis e regressione logistica per lo studio della “qualità degli alimenti” percepita dal consumatore italiano <i>Anna Pinto, IZSVe</i>	15.45-16.10	Conclusioni <i>Alessandro Mannelli</i> <i>Stefano Marangon</i> <i>Katia Capello</i>
		16.10-16.30	Valutazione dell’apprendimento Compilazione del questionario di gradimento

Martedì 28 novembre 2017

Legnaro, Padova
IZS delle Venezie, Sala Orus
Viale dell’Università, 10

Il Convegno è accreditato ECM (6 crediti) per 70 partecipanti: medico veterinario, chimico, biologo, tecnico sanitario laboratorio biomedico e della prevenzione, statistico.

La partecipazione è gratuita.

Per le iscrizioni è necessario accedere al Portale della formazione, cliccando sul pulsante sottostante:

Iscriviti al convegno

Scadenza per le iscrizioni: 20 novembre 2017

Alla scadenza delle iscrizioni la segreteria organizzativa invierà conferma di partecipazione via e-mail.

Segreteria organizzativa

SCS7 - Servizio formazione e sviluppo delle professioni
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Tel.: +39 049 8084341 | Fax: +39 049 8084270 | E-mail: formazione@izsvenezie.it
www.izsvenezie.it