



Profea

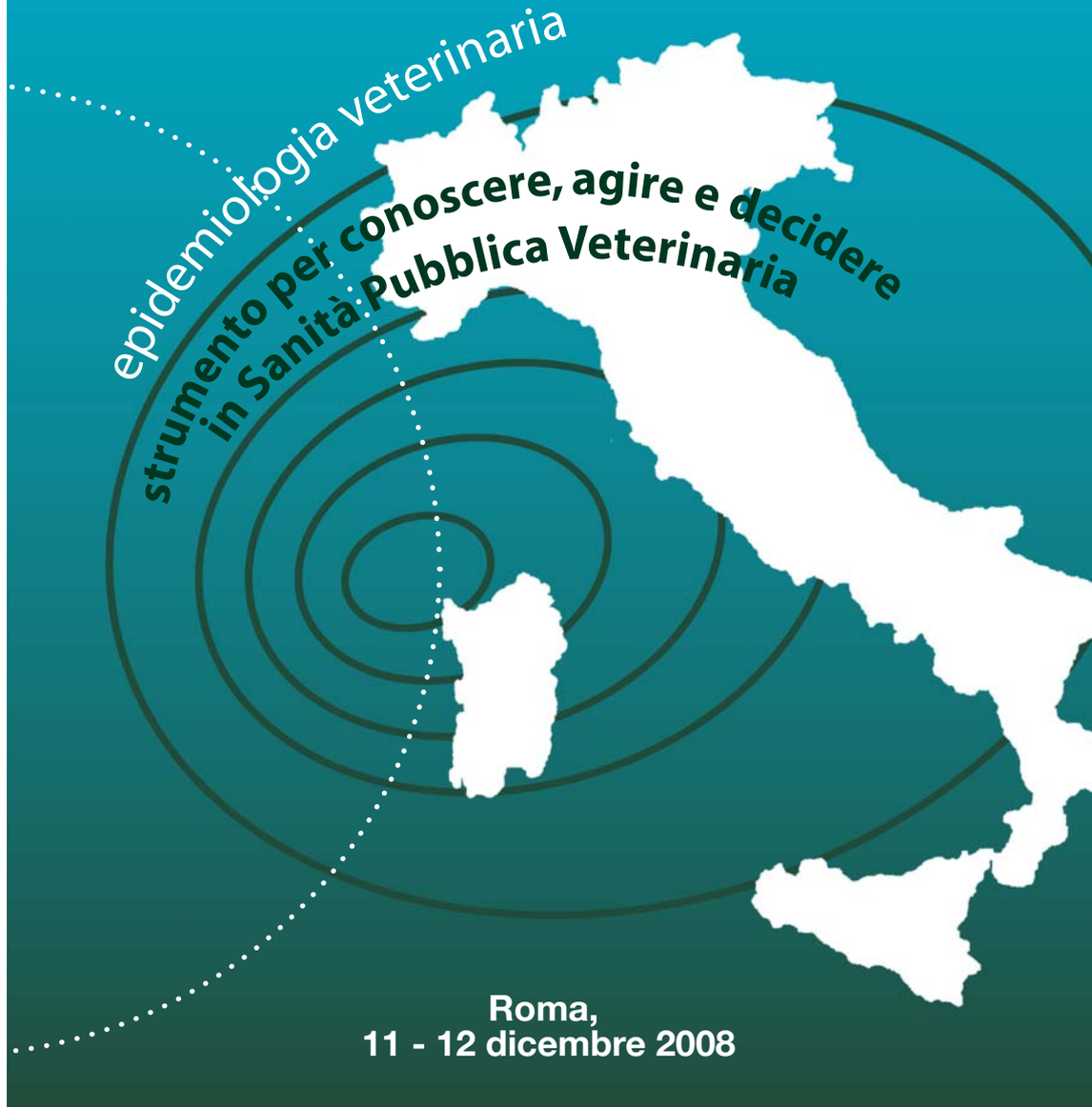
Istituto Superiore di Sanità / Profea



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
delle Regioni Lazio e Toscana

IV WORKSHOP NAZIONALE DI EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA

Secondo annuncio



In collaborazione con



Società Italiana di
Medicina Veterinaria
Preventiva

Società Italiana di
Medicina Veterinaria Preventiva



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
delle Venezie

IV WORKSHOP NAZIONALE DI EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA

Epidemiologia: strumento per conoscere, agire e decidere in Sanità Pubblica Veterinaria

Roma, 11-12 dicembre 2008

Aula di Patologia Generale ed attigua Aula Bignami
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi “La Sapienza”
V.le Regina Elena, 324 – 00172 Roma

PRESENTAZIONE E FINALITÀ

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana e l'Istituto Superiore di Sanità / PROFEA sono lieti di annunciare il IV Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria, organizzato in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, la Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva e la partecipazione organizzativa del Corso di laurea in Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Il workshop si terrà a Roma nei giorni 11 e 12 dicembre 2008 e si articolerà in relazioni a invito, comunicazioni libere e momenti di discussione.

Il tema di riferimento è il legame tra formazione, epidemiologia applicata e territorio, in continuità con le precedenti edizioni.

L'argomento caratterizzante questa edizione sarà la presentazione di metodologie per la produzione, gestione ed interpretazione delle informazioni sanitarie ed il loro utilizzo in Sanità Pubblica.

Si tratta di questioni centrali nella strategia per la salute degli animali adottata recentemente dalla Commissione Europea per il periodo 2007-2013, articolata in quattro sotto-sistemi (pilastri):

- definizione delle priorità d'intervento
- adeguamento del quadro normativo nell'ambito della salute degli animali
- prevenzione, controllo e capacità di gestire la crisi
- scienza, innovazione e ricerca.

Tali ambiti, particolarmente rilevanti per l'epidemiologia veterinaria, forniscono l'opportunità di approfondimenti sia di ordine metodologico che applicativo.

Il Workshop rappresenta dunque l'occasione per presentare strumenti scientifici a supporto degli interventi e delle attività dei servizi sanitari.

Particolare attenzione sarà rivolta a quelle esperienze che contribuiscono a rinsaldare sia la cooperazione tra servizi sanitari e servizi veterinari, sia l'integrazione multidisciplinare.

Considerato, inoltre, lo stretto legame del Workshop con il Programma di Formazione in Epidemiologia Applicata (PROFEA), ampio spazio sarà dedicato all'approfondimento di percorsi ed esperienze formative nel campo dell'epidemiologia veterinaria.

Inoltre, facendo seguito all'edizione 2007, anche quest'anno sarà organizzato un corso satellite in epidemiologia di base, al fine di sostenere ed alimentare un continuo interscambio tra formazione, aggiornamento ed epidemiologia applicata.

DESTINATARI

Veterinari, medici e biologi delle strutture del Servizio Sanitario Nazionale (ISS, IZZSS, Servizi veterinari delle ASL e Regioni) e dell'Università che operano nel campo della prevenzione, svolgendo attività di sorveglianza e intervento in sanità pubblica veterinaria.

PROGRAMMA PRELIMINARE

Ogni sessione sarà introdotta da una relazione ad invito, seguita da presentazioni orali selezionate sulla base degli abstract pervenuti e scelte in base alla qualità ed originalità dei contenuti.

Giovedì 11 dicembre 2008

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Saluti delle Autorità

PRIMA SESSIONE - **DECIDERE ED INTERVENIRE IN SANITÀ ANIMALE**

14.30 Lebana Bonfanti
La raccolta e l'utilizzo del dato nelle strategie di controllo delle malattie infettive

15.10 Presentazioni libere

16.00 Coffee break

16.30 Andrea Maroni Ponti
Nuova strategia per la salute animale nella Unione Europea: quali priorità per le malattie infettive?

17.00 Presentazioni libere

18.15 Chiusura della giornata

Venerdì 12 dicembre 2008

SECONDA SESSIONE - **DECIDERE ED INTERVENIRE IN SICUREZZA ALIMENTARE E ZONOSI**

09.00 Arie Havelaar
Metodologie per la definizione delle priorità per i patogeni a trasmissione alimentare

09.40 Alessandro Mannelli
Zoonosi: raccolta e analisi dei dati presso l'EFSA

10.10 Presentazioni libere

10.45 Coffee break

TERZA SESSIONE - **DECIDERE ED INTERVENIRE IN AMBIENTE E TERRITORIO**

11.15 Pietro Comba
Approccio epidemiologico all'individuazione dei rischi nel territorio

11.55 Giuseppe Ru
Epidemiologia dei tumori animali: motivi di interesse, difficoltà di studio

13.00 Pranzo

QUARTA SESSIONE - **OFFERTE E BISOGNI FORMATIVI IN EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA**

14.00 Marco Martini e Fabio Ostanello
L'insegnamento dell'epidemiologia veterinaria nelle Università italiane

14.40 Co.Ve.Pi - IZS Abruzzo e Molise
Programmi formativi in epidemiologia veterinaria attuali e futuri (titolo provvisorio)

15.20 Pierluigi Piras, Lorenzo Pezzoli, Francesca Scolamacchia, Luca Busani
Esperienze formative in epidemiologia Veterinaria

16.00 Presentazioni libere

17.00 Conclusioni

RELATORI

Lebana Bonfanti	IZS delle Venezie, Padova
Luca Busani	IZS delle Venezie, Padova / Istituto Superiore di Sanità, Roma
Pietro Comba	Istituto Superiore di Sanità, Roma
CoVePi (da definire)	IZS dell'Abruzzo e Molise, Teramo
Arie Havelaar	National Institute for public Health and Environment (RIVM), The Netherland
Alessandro Mannelli	European Food Safety Authority (EFSA), Parma
Marco Martini	Università degli Studi di Padova
Andrea Maroni	Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, Roma
Fabio Ostanello	Università di Bologna
Lorenzo Pezzoli	Health Protection Agency (UK) / EPIET
Pierluigi Piras	ASL 7, Carbonia / PROFEA
Giuseppe Ru	IZS del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Torino
Francesca Scolamacchia	University of Edinburgh

COMITATO SCIENTIFICO

Antonio Battisti	IZS Lazio e Toscana
Nancy Binkin	Profea-ISS
Antonio Boccia	Università La Sapienza – Roma
Luca Busani	IZS Venezie
Marco Cristofori	Cersal - Associazione Profea
Ugo Della Marta	Regione Lazio
Anna Duranti	IZS Umbria e Marche
Andrea Leto	Regione Toscana
Alessandro Mannelli	EFSA
Andrea Maroni Ponti	Ministero della Salute
Marco Martini	Università di Padova
Fabio Ostanello	Università di Bologna
Alessandro Piras	SIMeVeP, Azienda USL 7-Carbonia
Paola Scaramozzino	OEVR – IZS Lazio e Toscana
Gaia Scavia	Istituto Superiore di Sanità
Francesco Tolari	Università di Pisa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Marcello Sala	OEVR – IZS Lazio e Toscana
Gaia Scavia	Istituto Superiore di Sanità
Massimo Mari	OEVR Toscana – IZS Lazio e Toscana

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Susan Babsa	Istituto Superiore di Sanità
Antonella Bozzano	IZS Lazio e Toscana – Ufficio di Staff Formazione
Silvia Pezzotti	Segreteria Dir. Gen. IZS Lazio e Toscana

E' stato richiesto l'accreditamento ECM per veterinari e biologi.



MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Quote di iscrizione al workshop:

- 120 € + IVA al 20% (se dovuta), pari 144 €
- 80 € + IVA al 20% (se dovuta), pari 96 € per persone non strutturate (borsisti, dottorandi, ecc.)
- iscrizione gratuita per studenti delle facoltà di medicina veterinaria e biologia.

Quota di iscrizione al workshop + corso satellite del 10 dicembre 2008 ("Dal dato all'informazione in Sanità Pubblica Veterinaria" – IZS Lazio e Toscana, Roma):

- 160 € + IVA al 20% (se dovuta), pari a 192 €

- 130 € + IVA al 20% (se dovuta), pari a 156 €, per persone non strutturate (borsisti, dottorandi, ecc.)
La quota di iscrizione al solo corso satellite è di 70 € + IVA al 20%, se dovuta, pari a 84 €.

La scheda di iscrizione (disponibile nella sezione dedicata del sito www.izslt.it) dovrà pervenire via fax, E-mail, per posta o direttamente, entro il **20 novembre 2008** alla segreteria organizzativa presso l'IZS Lazio e Toscana insieme a copia della ricevuta del versamento. Le schede pervenute senza ricevuta non potranno essere prese in considerazione.

La conferma dell'iscrizione sarà comunicata entro il **26 novembre 2008**

L'iscrizione prevede:

- Atti del workshop
- Colazioni di lavoro
- Attestato di frequenza
- Attestato ECM

Modalità di cancellazione: Eventuali rinunce dovranno essere comunicate alla segreteria organizzativa via fax al seguente numero 06.79340724 . E' previsto il rimborso dell'intera quota nel caso la rinuncia pervenga non oltre 10giorni lavorativi dall'inizio dell'evento formativo, compreso il sabato.

Qualora pervenga oltre tale termine sarà applicata una penale pari al 50% sulla quota di iscrizione.

L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti

Segreteria Organizzativa – Gestione iscrizioni

Struttura Formazione, Comunicazione e Documentazione

IZS Lazio e Toscana

tel. 06.79099421/459

fax 06.79099459, 06/79340724

E-mail: eventi@izslt.it - www.izslt.it

INFORMAZIONI AGLI INTERESSATI e CALL FOR ABSTRACTS

I partecipanti sono invitati a presentare comunicazioni scientifiche sotto forma di comunicazioni orali e di poster sui temi proposti nel programma preliminare e, più in generale, su:

- Sorveglianza delle zoonosi
- Sorveglianza di malattie degli animali domestici e selvatici
- Esperienze di analisi del rischio in sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare
- Valutazione di impatto economico delle malattie
- Uso di sistemi informativi geo-referenziati
- Definizione delle priorità di intervento

L'invio dell'abstract deve essere accompagnato dall'indicazione di preferenza per la comunicazione orale o per il poster.

Gli abstract delle relazioni, delle comunicazioni e dei poster saranno pubblicati in un volume che verrà distribuito durante il workshop.

Gli abstract dovranno pervenire alla segreteria organizzativa entro e non oltre il 16 settembre 2008 via posta elettronica **esclusivamente all'indirizzo email: susan.babsa@iss.it**, utilizzando l'apposito modello allegato (allegato 2).

Si ricorda che gli abstract trasmessi a qualsiasi altro indirizzo mail non verranno presi in considerazione.

STRUTTURA DELL'ABSTRACT (vedi esempio di abstract in allegato 2)

Struttura in 4 sezioni: **Introduzione, Metodi, Risultati, Conclusioni**

Massimo 400 parole di testo, esclusi il titolo (possibilmente conciso), gli autori e le affiliazioni.
L'abstract dovrà essere redatto utilizzando l'apposito modello allegato (allegato 1) e comunque seguendo le seguenti istruzioni:

Margini:

superiore e inferiore 5,5 cm
destra e sinistra 4 cm.

Titolo:

font Arial; corpo 14; grassetto; allineamento a sinistra

Autori:

font Times New Roman; corpo 10; allineamento a sinistra

nome e cognome degli autori per esteso, ciascuno seguito dal richiamo all'affiliazione con lettera dell'alfabeto minuscola tra parentesi tonde, separati da virgole (es. Mario Rossi (a), Petro Bianchi (b) ecc.)

Affiliazione:

font Times New Roman; corpo 10; corsivo; allineamento a sinistra

richiamo dell'affiliazione tra parentesi tonde indicate per l'autore seguito dalla denominazione dell'Ente di appartenenza (es. (a) Istituto Zooprofilattico, Roma (b) Università, Bari ecc.)

Testo:

font Times New Roman; corpo 10; allineamento giustificato.

LINEE GUIDA PER LA SELEZIONE DELLE PRESENTAZIONI ORALI

Tutti gli abstract pervenuti entro il termine indicato saranno valutati dal comitato scientifico.

Ogni abstract presentato con indicazione di preferenza per la presentazione orale sarà valutato sulla base dei seguenti criteri:

1. introduzione e disegno dello studio (Razionale)
2. appropriatezza dei metodi
3. presentazione dei risultati – congruenza rispetto agli obiettivi
4. conclusioni e interpretazione dei risultati
5. rilevanza per la sanità pubblica veterinaria e/o l'epidemiologia veterinaria
6. generale chiarezza e congruenza dell'abstract

Gli abstract non accettati come comunicazione orale potranno essere presentati come poster.

I poster saranno affissi all'inizio del workshop e rimarranno esposti per tutta la sua durata.

La discussione avverrà durante gli intervalli del lunch e coffee break.