
CONVEGNO

**Dalla sanità e benessere degli
animali alla sicurezza alimentare:
linee strategiche e risultati della
ricerca condotta dall'Istituto
G. Caporale**

Teramo, 9 Luglio 2012

Auditorium del Parco della Scienza di Teramo

Introduzione

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" opera come strumento tecnico-scientifico dello Stato e delle Regioni Abruzzo e Molise ed offre servizi ad alto valore aggiunto ed elevato contenuto di conoscenza e innovazione nei settori della Sanità animale, della Sanità Pubblica Veterinaria e della tutela dell'ambiente, per la salvaguardia della salute degli animali e dell'uomo.

Lo sviluppo di un sistema integrato "benessere animale-sanità animale-sicurezza alimentare" è un obiettivo strategico per l'Istituto, per il raggiungimento del quale numerosi progetti di ricerca sono promossi e realizzati a livello nazionale ed internazionale.

Negli ultimi due anni (2010-2011) i Laboratori dell'Istituto hanno realizzato progetti di ricerca nei settori della diagnostica, della sanità e benessere animale, della sicurezza alimentare, dell'epidemiologia e della formazione.

I risultati raggiunti saranno presentati e discussi nel corso del seminario, indirizzato a tutti gli operatori della Sanità Pubblica Veterinaria italiana.

PROGRAMMA

9 Luglio 2012

Ora	Presentazione	Docente
8.30 - 9.00	Registrazione partecipanti	Segreteria Organizzativa
9.00 - 9.15	Strategie per la ricerca sviluppata dall'Istituto G. Caporale. Stato dell'arte e prospettive	P. Calistri

AREA TEMATICA DIAGNOSTICA

Moderatore: Paolo Calistri

9.15 - 9.30	Sviluppo di un sistema diagnostico per la rilevazione di <i>Brucella</i> da campioni biologici	M. Ancora
9.30 - 9.45	Prodotti carni: identificazione di specie	M. Di Domenico
9.45 - 10.00	Sviluppo di metodi immunologici innovativi per la diagnosi della brucellosi suina	T. Di Febo, M. Luciani
10.00 - 10.15	Rischio di trasmissione della West Nile Disease in Italia	P. Calistri
10.15 - 10.30	Idropericardite infettiva o "Heartwater disease": osservazione di focolai d'infezione naturale ed infezione sperimentale di pecore. Identificazione di aree geografiche a rischio sul territorio nazionale	I. Pascucci
10.30 - 10.45	Discussione	
10.45 - 11.15	Pausa caffè	-

AREA TEMATICA SICUREZZA ALIMENTARE

Moderatore: Paolo Calistri

11.15 - 11.30	Cinetica di eliminazione delle diossine, PCB e PBDE nel latte di bufala	G. Diletti
11.30 - 11.45	Identificazione dell'origine geografica della mozzarella di bufala mediante spettroscopia NMR	S. Milone
11.45 - 12.00	Determinazione della prevalenza e dei livelli di contaminazione degli alimenti commercializzati in Abruzzo	G. Migliorati
12.00 - 12.15	Prevalenza, livelli di contaminazione e caratterizzazione dei ceppi di <i>Listeria monocytogenes</i> isolati nella filiera di produzione del prosciutto di Parma	L. Iannetti
12.15 - 12.30	Rilevazione degli acquisti di prodotti alimentari delle famiglie abruzzesi e delle modalità di manipolazione domestica	V. Prencipe
12.30 - 12.45	Valutazione della diversità genetica tra ceppi di <i>Campylobacter coli</i> e <i>Campylobacter jejuni</i> isolati da animali e alimenti	E. Di Giannatale

12.45 - 13.00	Discussione	-
13.00	Pausa pranzo	-

AREA TEMATICA EPIDEMIOLOGIA E FORMAZIONE		
<i>Moderatore: Massimo Scacchia</i>		
14.15 - 14.30	Analisi delle variabili ecologico/ambientali associate alla distribuzione di <i>C. obsoletus</i> s.s., <i>C. scoticus</i> , <i>C. dewulfi</i> e <i>C. montanus</i> , attraverso l'utilizzo di tecniche di <i>landscape analysis</i> e <i>remote sensing</i>	A. Conte
14.30 - 14.45	Sviluppo di nuove metodologie per l'aggiornamento delle conoscenze e competenze dei veterinari ufficiali	L. Valerii
14.45 - 15.00	Discussione	

AREA TEMATICA STUDI PATOGENETICI E IMMUNOLOGICI		
<i>Moderatore: Massimo Scacchia</i>		
15.00 - 15.15	Adenocarcinoma Polmonare nelle specie ovicaprine e studio dei meccanismi della cancerogenesi	G. Di Francesco
15.15 - 15.30	Studio dei linfociti T regolatori nella specie canina ed analisi dei parametri immunoematici in cani affetti da Leishmaniosi in relazione a due protocolli terapeutici	F. Sacchini, M. Podaliri
15.30 - 15.45	Pleuropolmonite Contagiosa Bovina: analisi della risposta immunitaria in vivo in corso di infezione da <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i>	F. Sacchini
15.45 - 16.15	Pausa caffè	-

AREA TEMATICA BENESSERE ANIMALE		
<i>Moderatore: Massimo Scacchia</i>		
16.15 - 16.30	Somministrazione per via orale di vaccini nella trota in allevamento: una possibile compromesso fra efficacia dell'intervento e benessere degli animali	N. Ferri
16.30 - 16.45	Studio dell'impatto di due differenti forme di confinamento in canile-rifugio sul benessere canino: analisi delle risposte comportamentale ed ematobiochimica	M. Podaliri, S. Barnard
16.45 - 17.00	Effetti dei tempi di riposo al punto di sosta sul benessere di ovini trasportati su lunghe distanze	S. Messori

CONCLUSIONI		
17.00 - 17.15	Conclusioni: Il futuro della ricerca in Istituto	G. Migliorati
17.15 - 17.30	Dibattito	-
17.30 - 17.45	Test finale d'apprendimento ECM e questionario di soddisfazione	Commissione ECM
18.00	Chiusura dei lavori	-

Responsabile Scientifico

F. Monaco, Diagnostica e Sorveglianza Malattie Virali Esotiche

Moderatori

P. Calistri, Epidemiologia/Acettazione e Controllo

M. Scacchia, Laboratorio Diagnosi Malattie Animali Trasmissibili

Relatori

G. Migliorati, Laboratorio Analisi delle carni ed altri alimenti di Origine Animale

M. Ancora, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie

S. Barnard, Laboratorio Relazione Uomo/Animale, Benessere Animale

A. Conte, Statistica e GIS

M. Di Domenico, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie

T. Di Febo, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie

G. Di Francesco, Microbiologia Diagnostica Anatomo-istopatologia parassitologia Micologia

E. Di Giannatale, Batteriologia e igiene delle produzioni lattiero-casearie

G. Diletti, Laboratorio Nazionale di riferimento per diossine & PCB

N. Ferri, Laboratorio Igiene, Biologia e Tossicologia ambientale

L. Iannetti, Igiene delle Tecnologie Alimentari e dell'Alimentazione Animale

M. Luciani, Ricerca e Sviluppo Biotecnologie

S. Messori, Laboratorio Relazione Uomo/Animale, Benessere Animale

I. Pascucci, Laboratorio Diagnosi Malattie Animali Trasmissibili

M. Podaliri, Allevamenti e Sperimentazione Animale

V. Prencipe, Igiene delle Tecnologie Alimentari e dell'Alimentazione Animale

F. Sacchini, Sierologia

S. Milone, Bromatologia, residui alimenti per l'uomo e gli animali

L. Valerii, Formazione

Beneficiari e accreditamento ECM

E' stato richiesto l'accreditamento ECM per le professioni del medico veterinario, del chimico, del biologo e del tecnico di laboratorio.

Verifica finale

Alla fine del corso ai partecipanti sarà richiesto lo svolgimento di una prova di valutazione finale, necessaria per la verifica dell'apprendimento e la certificazione finale.

Per tale prova i partecipanti saranno chiamati a rispondere individualmente ad un questionario a risposte multiple o a domande aperte, sui principali apprendimenti del corso. A discrezione della commissione potrà seguire un colloquio orale sui quesiti del questionario e sugli altri argomenti trattati durante le lezioni.

Le prove saranno valutate con un punteggio da 1 a 4:

1. non sufficiente
2. sufficiente
3. adeguato
4. di successo

Il raggiungimento della sufficienza è condizione essenziale per il riconoscimento dei crediti formativi.

Sede di svolgimento e data

Il convegno si svolgerà Lunedì **9 luglio 2012** nell'Auditorium del Parco della Scienza, Via A. De Benedictis, 1 - Teramo

Contatti

Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "Francesco Gramenzi" (CIFIV):

Via G. Caporale, 64100 Teramo, Italy

+39 0861 332670

formazione@izs.it
