

10-13 Aprile 2018

INFORMAZIONE

FORMAZIONE

CONFRONTO

OPINIONE

#1 BIOSECURITY

THE THINKING TOUR

Martedì 10 Aprile



SANITÀ PUBBLICA

NUOVI VETERINARI



Mercoledì 11 Aprile

Giovedì 12 Aprile



PRODUTTORI ZOOTECNICI

FILIERA AGRO-ALIMENTARE



Venerdì 13 Aprile

#1 Biosecurity: The Thinking Tour è un'iniziativa di orientamento alla biosicurezza promossa da Unitec in collaborazione con la Cattedra di Zoonosi e Sanità Pubblica dell'Università di Montreal



Université de Montréal  The University of Montreal and of the world.

Con il patrocinio di



Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

C&D Technical Advisor



Media Partner





Biosicurezza: un passo in avanti fondamentale

Il progresso scientifico e tecnologico ha sicuramente reso il mondo più avanzato ma contemporaneamente più "piccolo" e più sensibile all'impatto delle macro-tendenze globali. Le problematiche sanitarie non hanno fatto eccezione come dimostrano i piani di contrasto nazionale all'antibiotico-resistenza; il "guanto di sfida" di nuove malattie infettive emergenti, tra cui il sottotipo H5N8 del virus influenzale; la necessità di associare qualità e sicurezza alimentare nelle produzioni animali e l'urgenza di ridurre gli sprechi, che in allevamento sottraggono il 20% della produttività per il costo delle patologie secondo recenti stime dell'Agenzia Mondiale della Salute Animale (O.I.E.). Un approccio olistico basato sulle strategie di prevenzione per una tutela integrale e contestuale della salute di uomini, animali ed ecosistemi è pertanto inderogabile e tassativo. In tale scenario si inserisce oggi la biosicurezza ormai riconosciuta la trave portante per "fare veterinaria" di allevamento in conformità al Regolamento Europeo N. 2016/429 ("nuovo pacchetto di sanità animale"). Da oltre 20 anni, Unitec coniuga il raggiungimento dei propri obiettivi aziendali all'ambizione di farsi portavoce di un'igiene di allevamento sostenibile e socialmente responsabile. Con il nuovo posizionamento di Hub One Health, Unitec riafferma la propria convinzione della stretta interconnessione tra salute dell'uomo, dell'ambiente e del mondo animale e testimonia la sua volontà di rinnovare il proprio impegno per continuare a essere in Italia lo "snodo di riferimento" di medici veterinari, produttori zootecnici e altri protagonisti della filiera agro-alimentare per la biosicurezza in allevamento.

Unitec
Hub One Health

Martedì 10 Aprile 2018
Ore 9.00 - 13.00

Ats Bergamo
Aula Morelli
Via Borgo Palazzo, 130 - Bergamo

TAVOLO OLISTICO

Requisiti e opportunità delle strategie di biosicurezza nel controllo di virus influenzali tipo H5N8, per l'uso prudente degli antibiotici nella conformità alla nuova legge di sanità animale (Reg. EU 2016/429)

Intervengono:

Jean-Pierre Vaillancourt

Research Group on the Epidemiology of Zoonoses and Public Health - Montreal University

Eugenio Testa

Responsabile Servizio Sanità Animale Ats Bergamo

Antonio Sorice

Medico Veterinario e Presidente SIMeVeP

Diego Da Ros

Medico Veterinario Aziendale Settore Avicolo Gruppo Amadori



Mercoledì 11 Aprile 2018
Ore 9.30 - 12.30

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Medicina Veterinaria - Aula 8
Via Celoria, 10 - Milano

LEZIONE MAGISTRALE di Jean-Pierre Vaillancourt

Biosicurezza: fondamento dello Scenario One Health in allevamento e «orizzonte aperto» per una nuova professionalità del medico veterinario... prossimo venturo



Jean-Pierre Vaillancourt

Research Group on the Epidemiology of Zoonoses and Public Health - Montreal University

Oltre la cattedra, l'esperienza di campo

Con oltre 250 pubblicazioni scientifiche su riviste specializzate di interesse medico-veterinario e di richiamo per la salute animale, Jean-Pierre Vaillancourt è riconosciuto all'unanimità una delle "voci" più accreditate e attendibili in tema di biosicurezza degli allevamenti avicoli e suini di tutto il mondo.

Jean-Pierre abbina alla competenza di accademico e alle doti di abile comunicatore, l'esperienza operativa di campo e una conoscenza epidemiologica senza confini.

Titolare della cattedra di Sanità Pubblica alla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Montreal, dal 2012 Jean-Pierre è Membro dell'Accademia di Medicina Veterinaria di Francia e dal 2016 è l'unico aderente non transalpino eletto nell'Accademia di Francia della Medicina per il suo impegno nello sviluppo di strategie di prevenzione in veterinaria in ottica One Health.

Auditor Dirigente dei protocolli di simulazione per il controllo delle emergenze da Influenza Aviaria e Afta sia in Canada che in Francia, il Professor Vaillancourt è attualmente anche titolare della cattedra di Biosicurezza in Avicoltura dell'Università di Tolosa e Responsabile del Settore Avicolo della World Veterinary Education in Production Animal Health presso l'Università di Lussemburgo (www.wvpeah.org).

I suoi filoni di ricerca mirano a caratterizzare fattori e momenti di rischio associati alle patologie aviari e al loro controllo tramite procedure di biosicurezza validate per la loro conformità nei singoli allevamenti e nei loro "distretti geografici".



Giovedì 12 Aprile 2018
Ore 11.00 - 20.00

Evento in itinere

CONFRONTI SUL TERRITORIO con Jean-Pierre Vaillancourt

Operatività delle strategie di biosicurezza nel contesto della realtà intensiva dell'avicoltura italiana e dell'attuale quadro epidemiologico.



Venerdì 13 Aprile 2018
Ore 14.00 - 18.00

Università degli Studi di Padova
Aula Magna, Agripolis
Viale dell'Università, 16 - Legnaro (PD)

CONVEGNO DI FILIERA AVICOLA

Principi, procedure, motivazioni e applicazioni di Biosicurezza nei «nuovi» scenari delle produzioni avicole: H5N8. Antibiotico-resistenza. One Health. Nuova Legge di Sanità Animale (Reg. EU 2016/429). Sostenibilità e riduzione dello spreco.

Intervengono:

Jean-Pierre Vaillancourt

Research Group on the Epidemiology of Zoonoses and Public Health Montreal University

Marco Martini

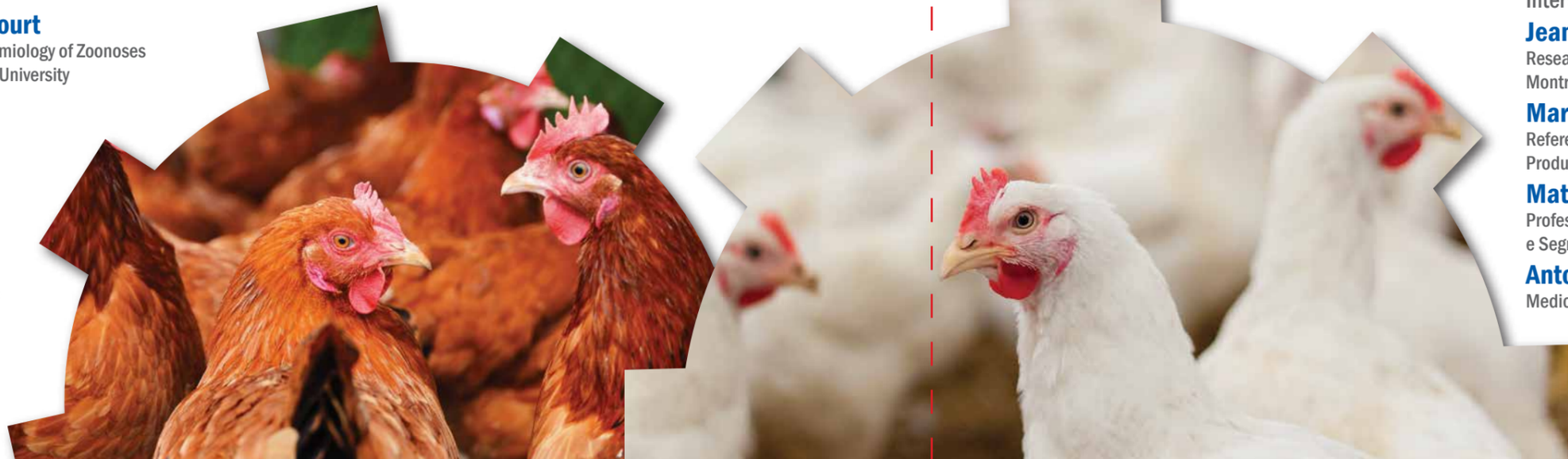
Referente Scuola Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni zootecniche, Dipartimento MAPS, Università degli Studi di Padova

Mattia Cecchinato

Professore Associato, Dipartimento MAPS - Università degli Studi di Padova e Segretario SIPA

Antonio Sorice

Medico Veterinario e Presidente SIMeVeP





Tavolo Olistico organizzato per consolidare la proattività reciproca tra medico veterinario dell'area pubblica e veterinari aziendali dell'industria avicola per la pianificazione e l'attuazione in allevamento di protocolli di biosicurezza ai fini di un'efficace azione di contrasto sia della diffusione di «nuovi» stipiti di virus influenzali che dei rischi da antibioticoresistenza.

Destinatari: Medici Veterinari della Funzione Pubblica

Info e Iscrizioni: segreteria@veterinariapreventiva.it

Lezione Magistrale sulle strategie di prevenzione come momenti inderogabili e imprescindibili di produzioni animali moderne, conformi, sostenibili e consapevolmente proiettate sulle esigenze del Consumatore che rappresentano anche nuovi sbocchi professionali per “Giovani” Medici Veterinari.

Destinatari: Studenti del Corso di Patologia Aviare di Medicina Veterinaria e di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina

Info e Iscrizioni: guido.grilli@unimi.it



Incontri di «brainstorming» per contestualizzare l'epidemiologia da virus influenzale H5N8 in un contesto One Health e per gestire eventuali focolai attraverso il coordinamento delle strategie di prevenzione sul territorio basato sulla «micro-regionalizzazione» (microzoning) e tramite la revisione delle «bio-insicurezze» di un allevamento avicolo.

Destinatari: Medici Veterinari Aziendali, Responsabili Sanitari, Tecnici di Allevamento e Allevatori

Info e Iscrizioni: info@unitecitalia.it

Convegno su principi, motivazioni e modalità di esecuzione di strategie di prevenzione negli allevamenti avicoli: la biosicurezza come fulcro per tutelare la salute animale, controllare efficacemente la sfida di «nuove» emergenze veterinarie (es. Virus influenzale H5N8) e assicurare produzioni efficienti e sostenibili, in conformità con le disposizioni previste dal Regolamento Europeo N. 2016/429.

Destinatari: Studenti del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria e Specializzandi in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni zootecniche e in Ispezione degli alimenti di origine animale, Medici Veterinari, Allevatori Avicoli, Attori dell'Industria di Trasformazione e della Grande Distribuzione

Info e Iscrizioni: www.maps.unipd.it - mattia.cecchinato@unipd.it



Maggiori informazioni e dettagli sul Roadshow “#1 Biosecurity - The Thinking Tour” e aggiornamenti su attività e iniziative promosse da Unitec Hub One Health sono disponibili attraverso i seguenti canali:

facebook.com/pages/Unitec-Srl 

twitter.com/UnitecItalia 

canale: Unitec srl 



 www.biosicurezzaweb.net

 info@unitecitalia.it

 + 39 02 4694323



Unitec aderisce alla Campagna di Sensibilizzazione ECHA - Agenzia Europea Sostanze Chimiche - mirata a promuovere l'uso consapevole e responsabile di biocidi e altri prodotti chimici