

CAMPUS ONE HEALTH, strategie di prevenzione per la gestione dell'allevamento in biosicurezza



[Unitec](#) ha organizzato per il 22 maggio 2019 presso il Polo Universitario Veterinario di Lodi “CAMPUS ONE HEALTH” un’iniziativa di orientamento culturale sulle strategie di prevenzione in allevamento, basate sull’uso prudente degli antibiotici in ottica One

Health, sulla valutazione del rischio sanitario aziendale correlato all’antibiotico-resistenza e alla sua diffusione interspecifica, nella prospettiva dell’applicazione della nuova “Animal Health Law” (Regolamento EU 2016/429), patrocinata dall’Università di Milano e dall’Università di Gent, con l’intervento dell’Istituto Ospedaliero San Matteo di Pavia.

L’evento è stato organizzato nella convinzione che – nell’interesse collettivo – sia necessario accelerare la curva di apprendimento alle strategie di prevenzione di nuove leve veterinarie, responsabili sanitari e operatori di filiera, formandoli al miglioramento della gestione igienico-sanitaria degli allevamenti con conseguente aumento del ritorno economico per gli imprenditori zootecnici e soprattutto con il raggiungimento degli obiettivi che l’ottica OneHealth – ormai prevalente in ambito medico e veterinario – può assicurare alla Comunità intera in termini di conservazione dell’efficacia degli antimicrobici, assicurazione dei requisiti di sicurezza alimentare delle derrate di origine

animale e rispetto degli equilibri ambientali.

In particolare il confronto diretto con il Professor Jeroen Dewulf, ideatore e sviluppatore di [Biocheck Ugent](#) il sistema di “scoring” del gradiente di rischio degli allevamenti in termini di biosicurezza, presentato lo scorso 17 Aprile in ambito FAO e a cui hanno già volontariamente aderito circa 150 allevatori italiani suinicoli o avicoli sarà interessante in previsione dell’entrata in vigore degli obblighi Classyfarm.

Infine, l’evento riveste interesse mediatico per valorizzare la nuova sede universitaria di Lodi che si propone come polo di aggregazione di un “momento” culturale finalizzato alla tutela della salute della Collettività, grazie alle valenze professionali del Medico Veterinario nell’esercizio delle sue funzioni di campo.

Per registrarsi a Campus One Health inviare email di conferma dell’adesione a Claudia.Gusmara@unimi.it

[Consulta il programma](#)

1 Biosecurity: The Thinking Tour – alla SIMeVeP la prima “tappa”: un Tavolo Olistico sulla Biosicurezza

La SIMeVeP organizza per il 10 aprile 2018 a Bergamo il TAVOLO OLISTICO sui 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).



L'evento si svolge nell'ambito di # 1 Biosecurity: The Thinking Tour, un'iniziativa di orientamento alla biosicurezza mirata principalmente al mondo delle produzioni avicole, ma rivolta anche a tutti coloro che sono interessati alle le strategie di prevenzione ambientale, come priorità fondamentale per una gestione sanitaria efficace, efficiente, sostenibile e conforme alla nuova normativa di sanità animale (Regolamento Europeo N. 2016/429).

#1 Biosecurity: The Thinking Tour è un "Roadshow" che si terrà dal 10 al 13 aprile 2018, per la prima volta in Italia: 4 giorni di informazione, formazione, confronto e opinione per "accendere i riflettori" sulla biosicurezza tra veterinari di sanità pubblica, prescrittori "in erba" di nuova generazione, produttori zootecnici e altri protagonisti della filiera agroalimentare. E' organizzato da Unitec Hub One Health in collaborazione con la Cattedra di Zoonosi e Sanità Pubblica dell'Università di Montreal, con il patrocinio e sostegno di: Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA), Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva (SIMEVeP), Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute dell'Università degli Studi di Padova (MAPS), Unitec Servizi d'Igiene (USI), PVI – Gruppo Editoriale Pointe Veterinaire Italia (PVI).

Il TAVOLO OLISTICO del 10 aprile mira a consolidare la proattività reciproca tra medico veterinario di sanità pubblica e veterinari aziendali della filiera 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.

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

Sarà garantita la traduzione simultanea inglese-italiano in modalità oversound (headphone-free) tramite interprete qualificata AIIC.

Sede e orario

Ats Bergamo – Aula Morelli – Via Borgo Palazzo, 130 – Bergamo.

Ore 09.00-13.00

Info e Iscrizioni:

segreteria@veterinariapreventiva.it

La partecipazione è gratuita

[Scarica la Locandina](#)

**Sorice al convegno SIVAR:
avviare tavolo di lavoro con
tutte le componenti della**

Veterinaria

☒ Attivare un tavolo con tutte le componenti della veterinaria finalizzato all'elaborazione di proposte innovative sulle questioni legate alla protezione e benessere degli animali, biosicurezza, antibioticoresistenza, che abbiano al centro il ruolo del medico veterinario.

Con questa proposta il presidente SIMeVeP, Antonio Sorice, è intervenuto alla [sessione professionale "Quale certificazione per il benessere animale?"](#) organizzata dalla SIVAR – Società Italiana Veterinari per Animali da Reddito, nell'ambito del proprio Congresso internazionale che si è tenuto il 12 maggio a Cremona.

Sorice ha rinnovato inoltre la disponibilità della SIMeVeP alla collaborazione pubblico/privato che ha dato, nelle occasioni in cui si è attivata, risultati soddisfacenti per tutta la categoria, accantonando definitivamente contrapposizioni antiche e anacronistiche.

La SIVAR ha manifestato condivisione e adesione alle proposte del Presidente Sorice.

Lorenzin: investire sulla ricerca

☒ **Sorice: investire anche in prevenzione e biosicurezza**

“Bene ricerca ma bisogna investire in prevenzione e in biosicurezza”. Così il Presidente SIMeVeP ha commentato via twitter le dichiarazioni del Ministro della salute, Beatrice

Lorenzin, intervenuta al convegno “Un fondo nazionale per l'oncologia”.

“La ricerca e’ molto più spostata sui farmaci innovativi mentre sulla resistenza agli antibiotici, prima causa di morte al mondo, non sono stati fatti grandi passi avanti”, ha detto Lorenzin.

Il ministro ha posto l’accento sulla carenza di investimenti in questo settore: *“bisogna impegnarsi per questo, perche’ per assurdo oggi negli ospedali si muore di piu’ per un batterio resistente agli antibiotici che di tumore “.*

[Account twitter di Antonio Sorice](#)

[Account twitter di SIMeVeP](#)

