



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



# CAMPUS ONE HEALTH

Iniziativa di orientamento culturale alle strategie di prevenzione in ottica One Health e di formazione professionale alla gestione dell'allevamento in biosicurezza

Momento di incontro e confronto tra studenti, specializzandi e medici veterinari sulle strategie di prevenzione in allevamento, basate sull'uso prudente degli antibiotici in ottica One Health; 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).

## Mercoledì 22 Maggio 2019

presso il Polo Universitario Veterinario di Lodi  
Via Dell'Università 6 - 26900 Lodi (Mi) – Aula L05

**ore 9.30** Epidemiologia dell'antibiotico-resistenza in suinicoltura e rischio interspecifico.

**Prof. Vittorio Sala**

Ordinario di Malattie Infettive degli Animali Domestici  
Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET) - Università degli Studi di Milano

**ore 11** Pausa Caffè

**ore 11.30** Procedure di biosicurezza in suinicoltura in un contesto One Health: opportunità, criticità e modalità di valutazione del livello di biosicurezza (Biocheck Ugent).

**Prof. Jeroen Dewulf**

Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Gent - Belgio

**ore 13.30** Pausa Pranzo

**ore 14.30** Antimicrobici in suinicoltura: problemi e possibili soluzioni.

**Dr. Francesco Salvini**

Medico Veterinario Libero Professionista - PigVet - Brescia

**ore 15.30** Infezioni batteriche correlate all'assistenza: attualità e prospettive dell'antibiotico-resistenza in ospedale e sul territorio.

**Dr. Piero Marone**

Direttore UOC Microbiologia e Virologia - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia



**PER INFORMAZIONI E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI (MAX 192 POSTI)  
CONTATTARE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

Dipartimento di Medicina Veterinaria - Dr.ssa **Claudia Gusmara**  
E-mail: [claudia.gusmara@unimi.it](mailto:claudia.gusmara@unimi.it) Telefono: 02 50 31 80 75