

OPEN DAY

Veterinario aziendale e Classy Farm

ROMA, 18 dicembre 2018
Auditorium Ministero della Salute
ore 9,30 – 13,30

Il Ministero della Salute Direzione Generale Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari in collaborazione con la Federazione Nazionale degli ordini dei medici veterinari l'Istituto Zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna organizza un Open Day per avviare un confronto con i veterinari liberi professionisti sulla figura del Veterinario aziendale ed il sistema **Classyfarm**.

Programma

9.00 - 9.30

Registrazione partecipanti

9.30 - 10.00

Saluto e introduzione
Silvio Borrello

10.00 - 10.30

Ruolo del veterinario
aziendale nel sistema di
epidemiologia
Luigi Ruocco

10.30 - 11.00 -

Il Sistema Classyfarm
Giovanni Alborali

11.00 - 11.30

Dibattito guidato:
prospettive e opportunità
della figura del veterinario
libero professionista

11.30 - 12.30

Tavola rotonda con le
organizzazioni scientifiche
e professionali

12.30 - 13.00

Domande

13.00 -13.15

Conclusioni

Relatori:

Silvio Borrello

Direttore generale DGSAF

Luigi Ruocco

Ufficio 2-3 DGSAF

Gaetano Penocchio

FNOVI

Giovanni Alborali

IZSLER

Moderatore

Gaetano Penocchio

Sono invitate

Organizzazioni
Scientifiche
e Professionali

La scelta di organizzare un Open Day nasce dalla esigenza di realizzare un evento aperto in cui dare spazio al confronto con la categoria dei veterinari libero professionisti al fine di far emergere eventuali criticità e fornire i necessari chiarimenti soprattutto sulle funzionalità e sul funzionamento del sistema informativo Classyfarm di prossima attivazione.

ClassyFarm è il risultato di un progetto finanziato dal Ministero della salute e realizzato in via sperimentale dall'IZS della Lombardia ed Emilia Romagna. È inserito nel portale del sistema informativo veterinario (www.vetinfo.sanita.it) ed è collegato alla Banca dati nazionale dell'anagrafe zootecnica del Ministero della salute (BDN) istituita presso l'IZS dell'Abruzzo e del Molise. Consiste in un modello che consente la raccolta di dati provenienti da più fonti, la loro validazione ed elaborazione ai fini di una valutazione complessiva dell'allevamento. I dati riferiti a tutte le aree afferenti la salute ed il benessere animale sono convertiti, attraverso coefficienti scientificamente validati, in un indicatore numerico che misura il livello attuale di rischio dell'allevamento stesso.

Iscrizioni sul portale di ProfConServizi:

<https://formazione.residenziale.profconservizi.it/>