

ECM Bergamo – Farmacosorveglianza veterinaria, nuova normativa e controllo ufficiale



Sono aperte le iscrizioni per il corso **“Farmacosorveglianza veterinaria, nuova normativa e controllo ufficiale”**, che si terrà a Bergamo l’11 ottobre 2024.

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM è aperto a Medici Veterinari e Medici Chirurghi (Igiene epidemiologia e sanità pubblica/Igiene degli alimenti e nutrizione/Medicina del lavoro/Malattie infettive).

Il decreto legislativo 7 dicembre 2023, n. 218 ha adeguato l’ordinamento nazionale al regolamento (UE) 2019/6 sui medicinali veterinari portando inevitabili ricadute anche sul controllo ufficiale di farmacosorveglianza, controllo già profondamente modificato con l’introduzione dei diversi dispositivi informatici (Ricetta Elettronica Veterinaria e Classyfarm). Oggi, il medico veterinario pubblico, oltre ad avere una profonda conoscenza della normativa, è tenuto ad avere dimestichezza e competenza anche su questi dispositivi.

Il contesto emergenziale che coinvolge la veterinaria pubblica, assediata dalle diverse emergenze epidemiologiche, peste suina, blue tongue e influenza aviaria, non consente di abbassare la guardia su queste emergenze, ma nel contempo non si deve dimenticare il compito al quale è chiamato ad

assolvere il veterinario pubblico: la salute a 360 gradi; non è quindi possibile immaginare una sicurezza alimentare senza un efficace controllo del farmaco veterinario; l'aggiornamento, la formazione e il confronto sono elementi fondamentali per mantenere un'elevata professionalità soprattutto in questo campo, notevolmente mutato negli ultimi anni, e nel quale si giocano diverse partite relative alla salute degli animali e dell'uomo e alle quali saremmo immediatamente chiamati a giocare non appena l'emergenza sarà conclusa come se nulla fosse successo.

L'evento formativo si propone di fornire ai dirigenti veterinari del SSN la specifica formazione scientifica, tecnica e normativa inerente all'attività di controllo del farmaco veterinario.

[Scheda di iscrizione](#)