

Corso di alta formazione

Perugia dal 11 marzo al 21 maggio 2022

GESTIONE D'ALLEVAMENTO PER COMBATTERE L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA

Sede del corso

Piattaforma Microsoft Teams e poi in presenza presso Dipartimento di Medicina Veterinaria - Perugia

Data

Perugia – dal 11 marzo al 21 maggio 2022

Master in Sanità pubblica e controllo ufficiale Alimenti – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia

Obiettivi formativi

Il Veterinario Ufficiale e gli assistenti specializzati ufficiali (ASU) giocano un ruolo critico nel mantenimento della resilienza animale all'interno degli allevamenti intensivi dedicati alla produzione delle proteine di origine animale.

Tutto ciò oggi risulta particolarmente critico se si fa riferimento agli Obiettivi di Sostenibilità indicati dall'ONU e dalla conseguente e coerente Legislazione Europea ed Italiana.

L'allevamento deve applicare una produzione animale che utilizzi quantità sempre decrescenti di antibiotici e cambiare la propria gestione in direzione di un'alimentazione di precisione (composizione quali-quantitativa del mangime e aggiunta di additivi alimentari in grado di supplire alla "sine cura" che prima gli antibiotici offrivano a Veterinari e Allevatori, di una Gestione d'Allevamento di Precisione (Biosicurezza e Informatizzazione degli Allevamenti) e alla utilizzazione strategici di programmi vaccinali.

Destinatari

Medico Veterinario e del SSN di tutte le discipline e liberi professionisti, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Medico chirurgo Igiene degli alimenti e della nutrizione

I discenti dovranno acquisire competenze relative alla "Gestione di Precisione" dell'allevamento

- Nutrizione di Precisione
- Piani vaccinali aziendali
- Biosicurezza
- Training del Personale d'Allevamento

In altri termini, il discente dovrà essere in grado, uscito dal Corso, di organizzare, guidare o saper adattare la "Gestione di Precisione d'Allevamento" a livello di ogni singola azienda, tenendo conto delle sue specifiche necessità, della sua storia sanitaria e produttiva e del livello di maturità professionale del personale addetto.

Metodo didattico

Corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale.

Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto su: Utilizzo tradizionale degli antibiotici – cosa succederà nel 2022 – come applicare la Precision Farming in allevamento .

Strumenti di valutazione dei risultati

Test d'ingresso e test d'uscita per verifica dell'apprendimento

Strumenti di valutazione della qualità

Questionario di gradimento

Responsabile scientifico

Prof. Beniamino T. Cenci Goga

Responsabile ECM

Etrusca Conventions snc

PROGRAMMA DEL CORSO

ORARIO: VENERDI 9-13; 14-18 – SABATO: 9-13

#	Argomento (AB: Antibiotici - ATA: Alternatives to Antibiotics)	Date	Ore	Dettaglio Argomenti -
1	La gestione degli AB in zootecnia all'interno della politica mondiale	11 Marzo	8	L'utilizzazione degli antibiotici in allevamento e' parte del piu' grande discorso sul cambiamento climatico: situazione e prospettive. Le ragioni sostanziali di questo corso. Paolo Doncecchi Beniaminoi Cenci Goga
2	AB in zootecnia: di cosa stiamo parlando	12 Marzo	4	Classificazione degli antibiotici in zootecnia. Farmacocinetica - Farmacodinamica - Calcolo degli MRL Impatto della teoria farmacologica sulla vita quotidiana di Veterinari, Allevatori e Animali Evoluzione dell'uso degli antibiotici nelle diverse specie animali e differenze fra terapia-metafilassi-profilassi. Esempi pratici di utilizzo in diversi tipi di allevamento. Paolo Doncecchi Beniaminoi Cenci Goga
3	Come gli <i>stakeholder</i> mondiali influenzano l'uso degli AB in zootecnia	18 Marzo	8	Cos'e' uno Stakeholder. Impatto degli Uffici Regulatori dei Governi sull'utilizzazione degli antibiotici in zootecnia. Impatto della ristorazione veloce e la grande distribuzione organizzata sull'utilizzazione degli antibiotici in zootecnia. Esempi pratici di evoluzione delle legislazioni europee e mondiali Paolo Doncecchi Beniaminoi Cenci Goga
4	Esempi Pratici dell'azione degli <i>stakeholder</i> sull'uso degli AB in zootecnia	19 Marzo	4	A partire dagli anni 2000, Esempi pratici di azione di alcuni grandi gruppi nei confronti degli allevamenti. Paolo Doncecchi Beniaminoi Cenci Goga
5	Gli ATA in zootecnia: legislazione europea	8 Aprile	8	La discussione politica intorno agli ATA: dettaglio della legislazione europea, la più avanzata al mondo su questo oggetto https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-guideline/reflection-paper-promoting-authorisation-alternatives-antimicrobials-eu_en.pdf Paolo Doncecchi Beniaminoi Cenci Goga
6	Gli ATA in zootecnia: vaccini. Nomenclatura ed usi pratici	9 Aprile	4	Breve storia dei vaccini e del loro utilizzo in agricoltura Anatossine - Vaccino-terapia - Profilassi di Stato, vaccinazione di massa, vaccinazione zootecnica Come I vaccini possono contribuire alla riduzione nell'uso degli antibiotici Paolo Doncecchi Beniaminoi Cenci Goga

7	Gli ATA in zootecnia: additivi alimentari. Nomenclatura ed usi pratici	22 Aprile	8	Classificazione degli additivi alimentari che possono contribuire alla riduzione degli additivi alimentari per uso zootecnico. Ripresa della lettura EFSA della lezione n. 5. possono contribuire alla riduzione nell'uso degli antibiotici Paolo Doncecchi Beniaminoi Cenci Goga
8	Il ruolo della biosicurezza in allevamento	23 Aprile	4	come il Precision Farming puo' contribuire alla riduzione nell'uso degli antibiotici: controllo sui movimenti di animali, controllo sui movimenti del personale, controllo sui movimenti del materiale usato in allevamento, controllo sullo stato di benessere in allevamento, controllo sulle performance zootecniche, possibilita' di utilizzare questi dati per il consumatore finale direttamente o attraverso dei negozi di gastronomia o attraverso la grande distribuzione
9	La gestione del personale in allevamento per ottenere una produzione sostenibile	20 Maggio	8	Il ruolo del Veterinario Aziendale come "coordinatore" di tutti questi dati. quali sono i concorrenti? Come tornare al centro della conversazione passando per la viva professione e non per la sterile legislazione.
10	Il quadro d'insieme e il ruolo del Veterinario	21 Maggio	4	Paolo Doncecchi Beniaminoi Cenci Goga

Totale:

40 ore di didattica frontale - 20 ore di lavoro a piccoli gruppi

Informazioni generali

La frequenza è obbligatoria per il 90% delle ore di durata di ciascuno slot, che si concluderà con una prova scritta di accertamento (questionario) e di valutazione dell'evento.

Quota di iscrizione

Il corso è aperto a 30 partecipanti.

La quota di iscrizione, per tutti i 5 slot è di 300 euro + IVA.

ISCRIZIONE GRATUITA PER GLI STUDENTI DEL MASTER SPVIA edizione 2020/2021.

QUOTA RIDOTTA PER GLI ISCRITTI AL MASTER SPVIA edizioni PRECEDENTI (250 euro + iva).

La quota di iscrizione dà diritto a: partecipazione ai lavori, cartella con materiale congressuale, attestato di partecipazione e attestato ECM (ai soli richiedenti).

L'evento è stato accreditato dal Provider ETRUSCA CONVENTIONS snc – SOCIO CONFINDUSTRIA – PCO UMBRIA, ai **Medico Veterinario** e per **Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro** per n° 30 persone.

Segreteria Organizzativa

Nonit srl

Ispezione degli Alimenti di Origine Animale,

Università di Perugia

Dr. Luca Grispoldi

grisluca@outlook.it

Recapiti:
075 585 7929/7935

Iscrizioni

Per l'iscrizione compilare il modulo allegato.

Per motivi organizzativi si prega di inviare la scheda entro il 5 MARZO 2022.

Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario su conto intestato a: "Nonit srl" c/o UNICREDIT S.p.A. Ag. di 07103 Perugia Fontivegge:

IBAN: **IT21J0200803033000105541058**

CAUSALE: **ECM Perugia corso Alta Formazione 2021**

La ricevuta del bonifico insieme al modulo di iscrizione deve essere inviata via mail o per fax:

E-mail: ispezioneperugia@gmail.com

Fax: 075 585 7976

MODULO DI ISCRIZIONE

La ricevuta del bonifico insieme al modulo di iscrizione deve essere inviata via mail o fax:

E-mail: ispezioneperugia@gmail.com

Fax: 075 585 7976

GESTIONE D'ALLEVAMENTO PER COMBATTERE L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA

ON LINE e in presenza

11 marzo – 21 maggio 2022

Nome.....

Cognome.....

E-mail.....

Telefono e indirizzo

Professione e n° iscrizione all'Albo.....

Sede di lavoro.....

Sì	No
----	----

Richiesta ECM