





Master SPVIA edizione 2018



"Qualità della carne e classificazione delle carcasse alla luce di un nuovo brevetto per la SEUROP"

Produzione igienica della carne: dalla classificazione delle carcasse all'innovazione per la zootecnia di precisione

Sede del corso

Aula Magna,
Edificio Scienze e Tecnologie Alimentari e Nutrizione (interno Orto Botanico)
Università degli Studi di Perugia
via San Costanzo,
06126, Perugia (PG)

Data

Perugia - 04 maggio 2018

Master in Sanità Pubblica Veterinaria e Igiene degli Alimenti – Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia e A.I.V.I. (Associazione Italiana Veterinari Igienisti)

Obiettivi formativi

Il Convegno si pone l'obiettivo di fornire elementi di aggiornamento e di approfondimento in materia di produzione igienica della carne attraverso un percorso di confronto dinamico tra gli addetti ai lavori. In particolare, le relazioni favoriranno l'acquisizione delle conoscenze e competenze necessarie in materia: dalla produzione igienica della carne, alla qualità della carne, dall'applicazione di nuovi strumenti e metodiche nell'ambito della zootecnia di precisione alle certificazioni DOP/IGP. Tali argomenti saranno valorizzati, inoltre, da approfondimenti in materia di fenotipi del terzo millennio.

Riguardo al settore morfologico verranno presentati strumenti innovativi di telerilevamento computerizzato basati sulla Visual Image Analysis, che consentono di superare le valutazioni ad occhio di tipo empirico a favore di misurazioni in grado di fornire dati oggettivi come ad esempio la classificazione commerciale delle carcasse SEUROP o la misurazione dello stato di ingrassamento Body Condition Score (BCS). Tali strumentazioni entrano a far parte della moderna zootecnia di precisione, in grado di eseguire, in maniera precisa veloce e non invasiva, analisi biometriche utili

allo studio morfo-dimensionale, alla selezione genetica, e alle valutazioni di qualità nel settore produttivo zootecnico.

Destinatari

Medici Veterinari del SSN di tutte le discipline e liberi professionisti, Biologi, Biotecnologi, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Metodo didattico

Lezioni frontali con dibattito tra partecipanti e relatori.

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

Dr. Raffaele Marrone

PROGRAMMA

08.00 - 08.30

Registrazione partecipanti

08.30 - 09.00

Presentazione del corso e test d'ingresso

Prof. Beniamino T. Cenci Goga - Direttore Master SPVIA, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia.

09.00 - 10.00

La produzione igienica della carne.

Prof. Beniamino T. Cenci Goga - Direttore Master SPVIA, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia.

10.00 - 11.00

La normativa sulla classificazione di qualità delle carcasse

Prof. Andrea Armani - responsabile FishLab, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Pisa.

11.00 – 11.15 Pausa caffè

11.15 - 12.45

Applicazione delle tecniche di visual image analysis per la valutazione della qualità della carcassa e sviluppo strumentale. *Casi pratici*.

Dr. Paolo Negretti - Organismo di Ricerca CRF - Università Tor Vergata - Visual image analysis

12.45 - 13.45

Nuovi fenotipi per il terzo millennio.

Prof. Riccardo Negrini - Direttore Tecnico Associazione Italiana Allevatori, Roma.

13.45 – 14.30 Pausa pranzo

14.30 - 16.00

SmartAnimal, benessere e qualità delle produzioni.

Prof. Umberto Bernabucci - Università della Tuscia, Viterbo

16.00 - 17.00

La produzione della carne di equide: valutazione delle carcasse e qualità nutrizionale delle carni.

Prof. Paolo Polidori - Università degli studi di Camerino

17.00-18.00

Certificazioni DOP/IGP. Valorizzazione e rilancio di un territorio. Il caso igp "vitellone bianco dell'Appennino Centrale.

Dr. Abramo Doliana - Medico veterinario - IGP "Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale"

18.00 - 18.45

Discussione, test di apprendimento e valutazione del corso

Informazioni generali

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

Quota di iscrizione

Il corso è aperto a 80 partecipanti.

La quota di iscrizione è di 40 € per gli iscritti all'A.I.V.I.

Per i non iscritti alla società la quota è di 50 €.

ISCRIZIONE GRATUITA PER GLI STUDENTI DEL MASTER SPVIA edizione 2016/2017 e 2017/2018

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

ECM

L'evento è stato accreditato dal Provider ProfConServizi – Servizi per le Professioni, ai **soli Medici Veterinari**, per n° 80 persone.

Possono altresì partecipare le Professioni di:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico con il riconoscimento dell'attestato di frequenza della giornata.

Segreteria Organizzativa

Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Università di Perugia Paola Sechi Maria Francesca Iulietto Beniamino T. Cenci Goga ispezioneperugia@gmail.com

Recapiti:

075 585 7929/7935 348 708 55 38 345 426 11 86

Iscrizioni

Per l'iscrizione compilare il modulo allegato.

Per motivi organizzativi si prega di inviare la scheda entro il <u>28 aprile 2018.</u>

Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario su conto intestato a: "Associazione Italiana Veterinari Igienisti" c/o Poste Italiane:

IBAN: <u>IT30X0760102400000055284285</u> CAUSALE: **ECM Perugia 04/05/2018**

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

Classificazione, qualità e sicurezza sanitaria delle produzioni zootecniche: nuove strumentazioni per la zootecnia di precisione

04 maggio 2018 Perugia

<u>Aula Magna,</u>

Edificio Scienze e Tecnologie Alimentari e Nutrizione (interno Orto Botanico)

Università degli Studi di Perugia

via San Costanzo,

06126, Perugia (PG)

Nome
Cognome
E-mail
Telefono
Professione
Sede di lavoro
Richiesta ECM (medici veterinari) Sì No