



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Perugia 20 giugno 2025

Master SPVIA edizione 2024/2025



Il benessere animale alla prova del futuro: intelligenza artificiale, SQNBA e centralità del veterinario

Un corso di aggiornamento professionale per approfondire normativa, criticità e strumenti innovativi a supporto della gestione del benessere animale

Sede del corso

Dipartimento di Medicina Veterinaria
Aula Magna dell'Edificio Scienze e tecnologie alimentari e nutrizione
Orto botanico/Collegio di Agraria
Ingresso da Via Romana
Perugia

Data

Perugia - 20 giugno 2025

Master in Controllo ufficiale degli alimenti e valutazione del rischio– Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia

Obiettivi formativi

In un momento di forte evoluzione normativa e tecnologica nel settore zootecnico, il corso si propone come un'occasione formativa e di confronto multidisciplinare sul Sistema di Qualità Nazionale per il Benessere Animale (SQNBA).

L'evento si rivolge a veterinari, tecnici, operatori del settore, auditor e responsabili della qualità, offrendo un approfondimento tecnico-scientifico sui limiti e le criticità del SQNBA nella sua applicazione pratica e proponendo soluzioni innovative basate sull'intelligenza artificiale, oggi sempre più accessibili anche nelle realtà produttive medie e piccole.

Particolare attenzione sarà dedicata all'analisi del recente Regolamento delegato (UE) 2025/687 della Commissione, del 30 gennaio 2025, che modifica il regolamento (UE) 2019/624 in merito alle ispezioni ante mortem presso i macelli e presso le aziende di provenienza, nonché alle ispezioni post mortem (C/2025/539). Le implicazioni di questo nuovo quadro normativo saranno discusse in relazione alla gestione del benessere animale e alla necessità di integrare strumenti oggettivi e automatizzati di monitoraggio, anche in vista di una maggiore coerenza con i requisiti europei.

Il corso ha un'impostazione teorico-pratica, con moduli formativi dedicati a: principi e requisiti del SQNBA, elementi di valutazione del benessere animale in allevamento e in macello, applicazioni concrete dell'IA per la rilevazione di indicatori comportamentali e fisiologici, riflessioni normative e prospettive future.

Pur nella valorizzazione degli strumenti tecnologici, il corso sottolinea il ruolo centrale e insostituibile del veterinario, quale figura chiave per l'interpretazione dei dati, l'esercizio del giudizio clinico e l'integrazione delle informazioni ambientali, sanitarie e comportamentali. L'intervento umano resta imprescindibile per garantire una valutazione del benessere animale che sia non solo conforme alla norma, ma anche eticamente e scientificamente fondata.

L'obiettivo è quello di formare professionisti consapevoli e aggiornati, capaci non solo di applicare il SQNBA, ma anche di contribuire in modo attivo al suo miglioramento attraverso l'adozione di tecnologie intelligenti e approcci basati sull'evidenza.

Animal Welfare Facing the Future: Artificial Intelligence, SQNBA, and the Central Role of the Veterinarian

A professional training course to explore regulations, challenges, and innovative tools supporting animal welfare management

At a time of significant regulatory and technological evolution in the livestock sector, the course aims to be a training opportunity and a multidisciplinary forum on the National Quality System for Animal Welfare (SQNBA).

The event is addressed to veterinarians, technicians, sector operators, auditors, and quality managers, offering a technical-scientific deep dive into the limits and critical issues of the SQNBA in its practical application, while proposing innovative solutions based on artificial intelligence, which are increasingly accessible even in medium and small production realities. Special attention will be given to the analysis of the recent Commission Delegated Regulation (EU) 2025/687 of 30 January 2025, which amends Regulation (EU) 2019/624 regarding ante-mortem inspections at slaughterhouses and at the origin farms, as well as post-mortem inspections (C/2025/539). The implications of this new regulatory framework will be discussed in relation to animal welfare management and the need to integrate objective and automated monitoring tools, also aiming for greater consistency with European requirements.

The course has a theoretical-practical approach, with training modules dedicated to: principles and requirements of the SQNBA, animal welfare assessment elements on farms and at slaughterhouses, concrete AI applications for detecting behavioral and physiological indicators, regulatory reflections, and future perspectives.

While valuing technological tools, the course emphasizes the central and irreplaceable role of the veterinarian as a key figure for data interpretation, clinical judgment, and integration of environmental, health, and behavioral information. Human intervention remains essential to ensure an animal welfare assessment that is not only compliant with regulations but also ethically and scientifically grounded.

The objective is to train aware and updated professionals, capable not only of applying the SQNBA but also actively contributing to its improvement through the adoption of intelligent technologies and evidence-based approaches.

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 Cenci Goga

Responsabile ECM

Etrusca Conventions snc

Segreteria organizzativa NoNit srl

Dr. Egidia Costanzi

Dr. Marco Misuraca

PROGRAMMA CORSO

08.00 – 08.30

Registrazione partecipanti

08.30 – 09.45

Presentazione del corso, test d'ingresso e presentazione del bando di ammissione al master 2024/2025
Usa dell'AI in allevamento

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

9.45 – 10.45

La normativa europea a tutela del benessere degli animali da reddito

Ilja Richard Pavone - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), CID-Ethics, Roma

10.45 – 11.30

Atteggiamento dei consumatori verso il benessere animale e aspettative rispetto alla certificazione

Mara Miele - Cardiff University, UK.

11.30 – 11.45 Pausa caffè

11.45 – 12.30

Benessere animale, malattia e zootecnia avanzata. Quanto sono utili le verifiche ispettive nei macelli

Marcello Trevisani – Università di Bologna

12.30 – 13.30

Progresso morale e benessere animale: un caso problematico, ma non troppo

Simone Pollo - Università degli Studi La Sapienza, Roma.

13.30 – 14.30 Pausa pranzo

14.30 – 15.15

Allevare è una colpa? La ricerca in bioetica

Pasqualino Santori - Presidente dell'Istituto di bioetica per la veterinaria e l'agroalimentare, CNR

15.15 – 16.00

On-farm depopulation and loading, welfare in lairage and slaughter

Haluk Anil - Cardiff University, UK

16.00 – 16.45

L'esperienza dell'industria – Best practices

Giovanni Sorlini - Medico veterinario - Direzione Qualità INALCA

16.45 – 17.45

Dibattito e casi studio.

17.45 – 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 50 € iva compresa (41 € +22%).

ISCRIZIONE GRATUITA PER GLI STUDENTI DEL MASTER SPVIA tutte le edizioni

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

ECM

L'evento è stato accreditato dal Provider ETRUSCA CONVENTIONS snc – SOCIO CONFINDUSTRIA – PCO UMBRIA, ai Medici Veterinari e alle Professioni di: Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico per n° 80 persone.

Segreteria Organizzativa

Dr. Egidia Costanzi

Dr. Marco Misuraca

Ispezione degli Alimenti di Origine Animale,

Università di Perugia

egidia.costanzi@unipg.it

Recapiti:

075 585 7929/7935

347 3152331

Iscrizioni

Per l'iscrizione compilare il modulo o il link accessibile con QR code.

Per motivi organizzativi si prega di inviare la scheda entro il 13 giugno 2025

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 20/06/2025

Il modulo di iscrizione deve essere inviato via mail o per fax:

E-mail: ispezioneperugia@gmail.com

Fax: 075 585 7976

MODULO DI ISCRIZIONE TRAMITE WEB (preferibile)

Il benessere animale alla prova del futuro: intelligenza artificiale, SQNBA e centralità del veterinario

20 giugno 2025 Perugia

Dipartimento di Medicina Veterinaria
Aula Magna dell'Edificio Scienze e tecnologie alimentari e nutrizione
Orto botanico/Collegio di Agraria
Ingresso da Via Romana
Perugia

Compilare il form reperibile al link:

<https://dm-mailinglist.com/subscribe?f=cafdb36e>

o usare questo QR code:



Ai sensi del D.lgs n. 196/03 i Suoi dati personali saranno trattati, con l'utilizzo anche di strumenti elettronici, per finalità connesse allo svolgimento dell'evento. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario, la loro mancata indicazione comporta l'impossibilità di adempiere alle prestazioni richieste. I Suoi dati saranno trattati da personale incaricato (addetti di amministrazione e di segreteria), e potranno essere comunicati a soggetti ai quali la comunicazione risulti necessaria per legge, al Ministero della Salute ai fini ECM, a soggetti connessi allo svolgimento dei servizi relativi all'evento. Previo consenso, i suddetti dati potranno essere utilizzati anche per informarLa dei nostri futuri eventi. Le sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. 196/2003 in particolare, il diritto di accedere ai Suoi dati personali, chiederne rettifica, aggiornamento e/o cancellazione, rivolgendo richiesta al master SPVIA, titolare del trattamento dei dati.

MODULO DI ISCRIZIONE PER E-MAIL O FAX

Il benessere animale alla prova del futuro: intelligenza artificiale, SQNBA e centralità del veterinario

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Aula Magna dell'Edificio Scienze e tecnologie alimentari e nutrizione

Orto botanico/Collegio di Agraria

Ingresso da Via Romana

Perugia

Inviare per email o fax a:

E-mail: ispezioneperugia@gmail.com

Fax: 075 585 7976

20 giugno 2025 Perugia

Nome.....

Cognome.....

Indirizzo.....

E-mail.....

Telefono.....

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

Codice fiscale.....

Richiesta ECM

Sì

No

Ai sensi del D.lgs n. 196/03 i Suoi dati personali saranno trattati, con l'utilizzo anche di strumenti elettronici, per finalità connesse allo svolgimento dell'evento. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario, la loro mancata indicazione comporta l'impossibilità di adempiere alle prestazioni richieste. I Suoi dati saranno trattati da personale incaricato (addetti di amministrazione e di segreteria), e potranno essere comunicati a soggetti ai quali la comunicazione risulti necessaria per legge, al Ministero della Salute ai fini ECM, a soggetti connessi allo svolgimento dei servizi relativi all'evento. Previo consenso, i suddetti dati potranno essere utilizzati anche per informarLa dei nostri futuri eventi. Le sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. 196/2003 in particolare, il diritto di accedere ai Suoi dati personali, chiederne rettifica, aggiornamento e/o cancellazione, rivolgendo richiesta al master SPVIA, titolare del trattamento dei dati.

Consenso al trattamento dei dati personali

acconsento non acconsento

Consenso all'invio di materiale informativo sul master ed eventi correlati

acconsento non acconsento

Data _____ Firma _____