

VI CONGRESSO NAZIONALE DI ECOPATOLOGIA DELLA FAUNA
Centro Eventi Palasantelena – Via Dietro Le Mura, 57/B - Caramanico Terme (PE)
ID 2007- 434025

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline); VETERINARIO (Tutte le discipline); BIOLOGO.
Obiettivi formativi e Area formativa: 24 - Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale
Data inizio/fine: 13/11/2024 – 15/11/2025
Numero partecipanti: 100
Tipologia: Residenziale
Ore formative: 15
Numero dei crediti assegnati: 15
Responsabile scientifico: Carlo Vittorio Citterio

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 13 NOVEMBRE - SESSIONE 1

Metodologie ed esperienze di sorveglianza e monitoraggio sanitario delle popolazioni selvatiche

Chairmen: Carlo Citterio – Cristina Esmeralda Di Francesco

15:30

Monitoraggio integrato della fauna selvatica per la prevenzione di future pandemie

Jorge Ramón López Olvera

16:30-17:00

African Swine Fever in Italy: an update of the epidemiological situation related to the presence of genotype II virus.

Francesco Feliziani

Preliminary results a field trial for wild boar cadavers to support passive surveillance for African Swine Fever detection

Federica Obber

17:00 -17:30 Pausa caffè

17:30 - 19:00

Spreading of antimicrobial resistance in Escherichia spp. strains isolated from hunted wild boar and farmed pigs in central Italy (Umbria and Marche regions)

Giacomo Di Giacinto

Evidence of the wide circulation of multi-drug-resistant enteric strains in lesser kestrel (Falco naumanni)

Roberto Lombardi

Tracking the health of wolves (Canis lupus) in foreste casentinesi national park: merging conservation and public health

Elisabetta Ferraro

Monitoring potential pathogens harbored by the alien slider Trachemys scripta in the North of Italy collection Centers

Amanda Moretti

Dermatophytes and wildlife: a study of the European hedgehog (Erinaceus europaeus) in Piedmont

Elena Passarino

Dicrocoelium dendriticum in roe deer (Capreolus capreolus) in Central Italy

Stefano Scarcelli

GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE - SESSIONE 2

Impatto dei cambiamenti ambientali sulla salute delle popolazioni animali e dell'uomo

Chairmen: Rudi Cassini – Roberto Viganò

9:00 - 10:00

Effetti dei cambiamenti climatici sul rischio di infezioni trasmesse da vettori autoctoni

Annapaola Rizzoli

10:00 -10:30

Habitat restoration and biodiversity: an evaluation of mosquito community in urban parks of Milano

Fabio Bigoni

Ecological determinants of orthohantavirus infection in European small mammals: a systematic review

Daniele Fabbri

10:30 -11:00 Pausa caffè

11:00 - 12:30

First evidence of a new Flavivirus circulation in piedmont region: two cases in alpine chamois and their ticks

Chiara Nogarol

Exposure Of Red Deer Cervus Elaphus to Ixodes Ricinus Ticks by Immune Response to Tick Symbiotic Bacteria: Age-Related Trend And Geographical Distribution in The Central Alps

Matteo Nava

Catastrophic Weather Episodes Affect Patterns of Vector and Host Community and Disease Risk in An Alpine Area: Preliminary Results

Valentina Tagliapietra

Unveiling Blood Parasites: First Insights from Wild Canids in North-Eastern Italy

Marika Grillini

Co-Occurance Angiostrongylus Vasorum and Dirofilaria Immitis Infections in Golden Jackals (Canis Aureus Moeticus) From Friuli-Venezia Giulia (Italy)

Paola Beraldo

Wolf Presence as Potential Driver of Echinococcus Granulosus S.S. Transmission in Sheep Farms of Alto Maceratese Area (Central Italy)

Annette Habluetzel

12:30 Pausa pranzo

SESSIONE 3

Nuove interazioni tra animali selvatici, domestici e uomo

Chairmen: *Nadia Cappai – Enrica Bellinello*

14:00 – 14:45

Se il chiroterro cambia habitat: possibili impatti nella sanità pubblica ed animale

Stefania Leopardi

14:45- 15:30

African Swine Fever Prevention, Control and Communication Strategies in Veneto and Friuli Venezia Giulia: Results of A Multi-Stakeholder Social -Research Study

Stefania Crovato

Occurrence Of Hev in Red Deer Hunted in Lombardia and Piemonte

Patrizio Lorusso

Wolf Expansion and Its Effect on Parasitic Infections

Elisa Fesce

15:30-16:00 Pausa caffè

16:00 – 17:30

Wolf Mortality in Northeastern Italy in The Period 2018-2024: Forensic and One Health Reflections

Laura Viel

Avian Metapneumovirus Subtype B In a Northern Shoveler Wintering in Italy: Implications for The Domestic-Wild Bird Interface?

Giulia Graziosi

Anthropogenic Factors Affecting the Prevalence of Esbl/Ampc-Producing Escherichia Coli in Wild Boars

Marta Masserdotti

Changes In Antibiotic Resistance Levels of Escherichia Coli Strains from European Hedgehogs in A Wildlife Rescue Centre

Ilaria Prandi

Environmental Detection of Aspergillus Fumigatus Spores in A Wildlife Rescue Centre, University of Turin

Giuseppe Bonaffini

The Conundrum of Modelling Parasite Distribution When Host Range Is Unknown

Alessandro Mario Massolo

17:30 Chiusura dei lavori

VENERDÌ 15 NOVEMBRE – TAVOLA ROTONDA

Quadro Normativo e problematiche procedurali della gestione sanitaria della fauna selvatica

Coordina: Simone Angelucci

Partecipano: Ugo Santucci, Barbara Franzetti, Alessandro Bettosi, Sonia Braghiroli, Sandro Nicoloso, Elisa Berti.

SESSIONE 4

Sessione a tema libero

Chairmen: Michele Vicari – Walter Mignone

14:00- 15:30

The Hpa1 Outbreak 2021 – 2022 From the Point of View of The Lipu Wildlife Rescue Centres Network

Maria Irene Pacini

Coronavirus Infection in European Edgheg. Epidemiological Survey in The Regional Wildlife Rescue Center of Apulia

Michela Prioletti

Invaders And Co-Invaders: A Survey on The Parasitofauna of The Red Eared Slider Trachemys Scripta in A Protected Area in Northeastern Italy

Erica Marchiori

Second Outbreak of Sarcoptic Mange in Ibex Population of The Friulan Dolomites Regional Nature Park

Beatrice Frega

Mycobacterium Avium Subsp. Avium in A Red Deer (Cervus Elaphus) Population of Eastern Italian Alps

Marco Bregoli

15:30-16:00 Pausa caffè

16:00 – 17:15

African Swine Fever and The Role of Wolves as Spreader or Reducer: A Preliminary Investigation

Barbara Moroni

Is A Wild Boar Meat Supply Chain Possible in The Context of The African Swine Fever Emergency in The Piedmont Region?

Roberto Viganò

Molecular Characterization of Five Sarcocystis Species in Red Deer Hunted for Human Consumption in Italy

Selene Rubiola

Parasitological Evaluation in Mesola Deer (Cervus Elaphus Italicus): Focus on Elaphostrongylus Cervi

Enrica Bellinello

Toxicity Of Lead Ammunitions on Both Wildlife and Game Meat Nostalgia for Lead Hunting Despite Evidence Since 1786?

Mauro Ferri

17:15 – 18:00 Conclusioni e chiusura dei lavori

OBIETTIVI

Nell'ambito del congresso verranno trattati quattro tematiche:

- Sorveglianza e monitoraggio sanitario: La sorveglianza ed il monitoraggio delle popolazioni selvatiche sono oggi essenziali per acquisire informazioni sulla comparsa, diffusione e persistenza dei patogeni che possono rappresentare una minaccia per la salute degli animali, dell'uomo e dell'ambiente. Nuove tecnologie e metodologie possono migliorare e modificare le attività di sorveglianza e monitoraggio affiancandosi ai tradizionali metodi di campionamento, diagnosi e analisi dei dati. È indispensabile che molteplici discipline, dall'ecologia alla statistica, dalla genetica alla bioinformatica, solo per citarne alcune, contribuiscano alla corretta interpretazione dei risultati ottenuti così come alla valutazione del rischio ed alla sua mitigazione.
- Impatto dei cambiamenti ambientali sulla salute delle popolazioni animali e uomo: Le modificazioni ambientali registrate negli ultimi decenni associate all'abbandono delle attività tradizionali e all'aumento delle interazioni tra popolazioni selvatiche e uomo, connesse anche a fenomeni di sinantropia, hanno contribuito all'evolversi di quadri epidemiologici differenti

e inaspettati nell'ambito delle interazioni tra animali selvatici, animali domestici e uomo. In questo contesto si affronta sempre più spesso il tema delle patologie trasmesse da vettori (zecche, zanzare, flebotomi, etc....), ma troppo spesso in ottica emergenziale, senza sviluppare metodi strutturati di raccolta dei dati e di monitoraggio epidemiologico. Nell'ambito del congresso si tratteranno le esperienze affrontate per raggiungere una maggior consapevolezza ed affrontare o prevenire adeguatamente i cambiamenti in corso.

- Interazioni tra animali selvatici, domestici e uomo: La stretta relazione tra animali selvatici, allevamento e uomo ha favorito il fenomeno del salto di specie (spillover). In un contesto tecnologico sempre più avanzato, la grande mobilità dell'uomo e il continuo sfruttamento delle risorse naturali aumentano le probabilità che ecosistemi e biocenosi normalmente separati entrino in contatto. Oltre 8 miliardi di persone in movimento, che entrano ed operano in ogni ecosistema della terra, non possono evitare né l'alterazione della normale epidemiologia di malattie conosciute né l'insorgenza di nuove, sconosciute infezioni. In una società complessa le epidemie non si limiteranno ad avere un impatto diretto sulla salute umana o animale, ma anche sul contesto socioeconomico dei Paesi colpiti, creando situazioni in cui il bilancio tra costi e benefici dell'eradicazione/controllo andranno valutati con ottiche diverse che dovranno considerare anche concetti come la sensibilità sociale sul benessere animale, la salvaguardia del settore terziario e l'equità sociale.

- Quadro normativo e problematiche procedurali della gestione sanitaria della fauna selvatica: I cambiamenti ecologici in atto, conseguenti al profondo decremento delle attività agro-zootecniche nelle aree interne, e con essi l'incremento numerico delle popolazioni animali selvatiche e dei loro areali di distribuzione, inducono un cambio di approccio di visione e metodologico che non è sostenuto da un altrettanto decisiva innovazione normativa. Dalle leggi nazionali di tutela (L. 157/92, L. 394/91, D.P.R. 357/97), concepite in gran parte negli anni '90, ai quadri normativi regionali sulla gestione venatoria e sui centri di recupero, dall'evoluzione della Animal Health Law innescata dai decreti legislativi nn. 134, 135 e 136 del 5 agosto 2022 che conformano la sanità animale nazionale al regolamento (UE) 2016/429 del Parlamento europeo e del Consiglio, la gestione sanitaria della fauna selvatica in Italia va faticosamente conformandosi in forza di iniziative che, seppur produttive e talvolta innovative su base locale, risentono di una mancata armonizzazione e di una frammentazione amministrativa che rallentano processi conoscitivi e ritardano adeguamenti procedurali

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l’informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l’informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 “La formazione continua nel settore salute” - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l’Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell’evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall’ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Angelucci	Simone	Veterinaria	Veterinaria	Servizio Veterinario Parco Nazionale della Maiella - Wildlife Reserch Center
Bellinello	Enrica	Veterinaria	Veterinaria	Veterinario libero professionista - Pratovecchio (AR)
Beraldo	Paola	Scienza della produzione animale	Acquacoltura	Associated professor – Parasitology and animal parasitic diseases - University of Udine
Berti	Elisa	Professione non sanitaria	Disciplina non sanitaria	Centro Tutela e ricerca fauna esotica e selvatica Monte Adone
Bettosi	Alessandro	Medicina veterinaria	Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria	Colonnello Carabinieri Unità Forestali Ambientali ed Agroalimentari, Medico Veterinario
Bigoni	Fabio	Biodiversità ed Evoluzione Biologica	Biodiversità ed Evoluzione Biologica	Ricercatore - Università degli Studi di Milano
Bonaffini	Giuseppe	Veterinaria	Veterinaria	Scuola di specialità in Patologia e clinica degli animali d’affezione – Indirizzo chirurgico Università degli Studi di Torino
Braghiroli	Sonia	Scienze Naturali	Scienze Naturali	Settore Attività Faunistico-Venatorie, Pesca e Acquacoltura, Regione Emilia-Romagna
Bregoli	Marco Enrico	Veterinaria	Veterinaria	Veterinario dirigente, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Udine
Cappai	Nadia	Veterinaria	Veterinaria	Medico veterinario, Prato Vecchio (AR)
Cassini	Rudi	Veterinaria	Veterinaria	Associate professor at the University of Padova, Italy, in the Parasitology group at the Department of Animal Medicine, Production and Health
Citterio	Carlo Vittorio	Veterinaria	Veterinaria	Dirigente Veterinario presso l’Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Sezione di Belluno
Crovato	Stefania	Scienze Sociologiche	Sociologia	CEN, European Food Safety Authority (EFSA), Parma, Italia
Di Francesco	Cristina Esmeralda	Veterinaria	Veterinaria	Professore associato per il S.S.D. VET/05-Malattie infettive degli animali domestici presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Teramo
Di Giacinto	Giacomo	Veterinaria	Veterinaria	Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Torino
Fabbri	Daniele	Biologia Animale e Ecologia		Dottorando in Parassitologia & Patologia Animale, Università di Udine
Feliziani	Francesco	Veterinaria	Veterinaria	Direttore FF Unità Operativa Complessa Centri di Referenza Nazionali, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati” - Perugia
Ferraro	Elisabetta	Veterinaria	Veterinaria	Dipartimento di Medicina animale, Produzioni e Salute, Università degli Studi di Padova

Ferri	Mauro	Veterinaria	Veterinaria	Medico Veterinario in pensione
Fesce	Elisa	Animal Husbandry and Welfare	Veterinary Biotechnology Sciences	Università degli Studi di Milano (IT), Department of Veterinary Medicine and Animal Sciences (DiVAS)
Franzetti	Barbara	Scienze Biologiche	Biologia	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Frega	Beatrice	Veterinaria	Veterinaria	Veterinario, Russi (RA)
Graziosi	Giulia	Veterinaria	Veterinaria	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II
Grillini	Marika	Produzioni animali e controllo della fauna selvatica	Ecologia e conservazione della natura	Ricercatore, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) UniPD - Legnano (PD)
Habluetzel	Annette	Biology and Sociology of Developing Countries	Immuno-techniques for malaria epidemiology	Associate professor at the University of Camerino and in charge of teaching parasitology at the School of Bioscience and Veterinary Medicine
Leopardi	Stefania	Veterinaria	Veterinaria	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Lombardi	Roberto	Veterinaria	Veterinaria	Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari
López Olvera	Jorge Ramón	Veterinaria	Veterinaria	MDV, PhD, Esperto di Ecopatologia della Fauna Selvatica, Barcellona, Spagna
Lorusso	Patrizio	Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche	Biotechnologie Mediche e Medicina molecolare	Dottore di ricerca in Sanità animale e Zoonosi, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Marchiori	Erica	Veterinaria	Veterinaria	Ricercatore a tempo determinato di tipo A, Università degli Studi di Padova
Masserdotti	Marta	Veterinaria	Veterinaria	Assegnista di Ricerca, Università degli studi di Milano - La Statale
Massolo	Alessandro Mario	Scienze Biologiche	Zoologia	Professore Ordinario (BIO/05), Dipartimento di Biologia, Università di Pisa, Italia
Mignone	Walter	Veterinaria	Veterinaria	Ex Dirigente veterinario IZS PLV presso la Sezione di Imperia - Pensionato
Moretti	Amanda	Veterinaria	Veterinaria	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze animali (DiVAS), Università degli Studi di Milano
Moroni	Barbara	Veterinaria	Veterinaria	Diagnostica Generale, ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA - Torino
Nava	Matteo	Animal Breeding and Welfare	Biodiversity and Biological Evolution	Ph.D. student in Veterinary and Animal Science Wildlife Health Lab (WHL) – Department of Veterinary Medicine and Animal Sciences (DiVAS)- University of Milan
Nicoloso	Sandro	Scienze Forestali	Scienze Forestali	D.R.E.Am. Italia
Nogarol	Chiara	Biologia	Biologia	Virologia specialistica, ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA - Torino
Obber	Federica	Veterinaria	Veterinaria	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Padova
Pacini	Maria Irene	Veterinaria	Veterinaria	Ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze veterinarie dell'Università di Pisa
Passarino	Elena	Veterinaria	Veterinaria	Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino
Prandi	Ilaria	Veterinaria	Veterinaria	PhD student in Veterinary Sciences for Animal Health and Food safety Department of Veterinary Sciences, University of Turin, Italy
Prioletti	Michela	Veterinaria	Veterinaria	Medico Veterinario presso l'Osservatorio Faunistico Regionale della Puglia

Rizzoli	Annapaola	Veterinaria	Veterinaria	Fondazione Edmund Mach
Rubiola	Selene	Veterinaria	Veterinaria	Ricercatrice a Tempo Determinato, Università di Torino
Santucci	Ugo	Veterinaria	Veterinaria	Direttore Tutela del benessere animale, igiene zootecnica e igiene urbana veterinaria. Ministero della Salute
Scarcelli	Stefano	Biologia	Biologia	Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzione animale, Università degli Studi di Napoli
Tagliapietra	Valentina	Scienze Forestali e Ambientali	Scienze Forestali e Ambientali	Tecnologo/Sperimentatore, Fondazione Edmund Mach, S. Michele a/Adige (TN)
Vicari	Michele	Veterinaria	Veterinaria	Dirigente Medico Veterinario a tempo indeterminato in distacco presso Regione Lombardia, Direzione Generale Welfare - Milano
Viel	Laura	Veterinaria	Veterinaria	Dirigente Veterinario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, - Legnano
Viganò	Roberto	Veterinaria	Veterinaria	Libero professionista, Busto Arsizio (VA)