



S.I.E.F.

Società Italiana di Ecopatologia della Fauna

IN COLLABORAZIONE CON



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Organizzano il

VI CONGRESSO NAZIONALE DI ECOPATOLOGIA DELLA FAUNA

13-16 Novembre 2024

Parco Nazionale della Maiella
Caramanico Terme (PE)

COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO

Carlo Citterio, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Presidente SIEF
Roberto Viganò, Studio Associato AlpVet - vice presidente SIEF
Nadia Cappai, Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi - Segretaria SIEF
Michele Vicari, ATS della Val Padana (Cremona) - Tesoriere SIEF
Enrica Bellinello, Ausl di Modena (Pavullo N/F) - Consigliere SIEF
Rudi Cassini, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute
Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - Consigliere SIEF
Walter Mignone, ex Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta -
Consigliere SIEF
Simone Angelucci, Parco Nazionale della Maiella
Cristina Esmeralda Di Francesco, Università di Teramo - Dipartimento di Medicina Veterinaria
Camilla Smoglica, Università di Teramo - Dipartimento di Medicina Veterinaria
Vittorio Guberti, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Nicola Ferrari, Università di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali
Laura Stancampiano, Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Il Comitato Organizzatore è lieto di invitarvi al VI Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna, che si terrà nei giorni 13-16 Novembre 2024 a Caramanico Terme (PE).

Si tratta del principale appuntamento a livello nazionale nel campo dell'ecopatologia della fauna, che ha lo scopo di promuovere il confronto tra ricercatori, operatori della sanità pubblica ed animale, tecnici faunistici, esperti di gestione, istituzioni ed appassionati sugli aspetti ecopatologici della gestione e conservazione della fauna, sulle implicazioni di sanità pubblica e sanità animale legate alla presenza e dinamica di popolazioni selvatiche, sui rapporti tra gli animali selvatici e le attività umane e, infine, sulle ricerche più avanzate in ecopatologia. Il Congresso sarà articolato in quattro sessioni tematiche e in una a tema libero, che abbracceranno diversi temi, dalla conservazione e gestione alla ricerca, sempre in chiave ecopatologica.

Programma preliminare

Mercoledì 13 novembre

Sessione 1 (pomeriggio)

METODOLOGIE ED ESPERIENZE DI MONITORAGGIO SANITARIO DELLE POPOLAZIONI SELVATICHE

Un attento monitoraggio delle popolazioni selvatiche è oggi essenziale per acquisire informazioni sulle dinamiche di comparsa, diffusione e persistenza dei patogeni che possono rappresentare una minaccia per gli animali, l'uomo e l'ambiente. Nuove tecnologie si affiancano ai più tradizionali metodi di campionamento, diagnosi e caratterizzazione dei microrganismi, ma è ormai indispensabile che molteplici discipline, dall'ecologia alla statistica, dalla genetica alla bioinformatica, solo per citarne alcune, contribuiscano alla corretta interpretazione dei risultati ottenuti. In un quadro di crescente complessità, inoltre, queste discipline dovrebbero anche concorrere alla valutazione del rischio, per sviluppare strategie di sorveglianza che, necessariamente, devono focalizzarsi sulle priorità.

Relazioni a invito - Comunicazioni libere
Chairman: Carlo Citterio – Cristina Esmeralda Di Francesco

Giovedì 14 novembre

Sessione 2 (mattina)

IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI ED ECOLOGICI SULLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI ANIMALI E DELL'UOMO

Le modificazioni ambientali e climatiche registrate negli ultimi decenni, associate anche all'abbandono delle attività tradizionali e all'aumento delle interazioni tra popolazioni selvatiche e uomo e a fenomeni di sinantropia, hanno contribuito all'evolversi di quadri epidemiologici inaspettati. Un esempio calzante in questo contesto è il tema delle patologie trasmesse da vettori (zecche, zanzare, flebotomi, *etc...*), che si incontrano sempre più di frequente ma che vengono affrontate troppo spesso in ottica emergenziale, senza sviluppare metodi strutturati di raccolta dei dati e di monitoraggio epidemiologico. Quali esperienze abbiamo e quali obiettivi ci possiamo dare per raggiungere una maggior consapevolezza e un'adeguata prevenzione dei possibili impatti negativi dei cambiamenti in corso?

Relazioni a invito - Comunicazioni libere

Chairman: Rudi Cassini – Roberto Viganò

Sessione 3 (pomeriggio)

NUOVE INTERAZIONI TRA ANIMALI SELVATICI, DOMESTICI E UOMO

Nel corso della nostra storia lo scenario delle interazioni uomo/animale è cambiato radicalmente. La domesticazione delle prime specie ha cominciato ad accorciare le distanze tra mondi prima sconosciuti. Nell'arco di 3000 anni molte epidemie e pandemie, spesso di origine zoonotica, hanno scandito la storia dell'umanità. La stretta relazione tra animali selvatici, di allevamento e l'uomo ha favorito il fenomeno del salto di specie (spillover). Nuovi serbatoi e nuove vie di trasmissione vengono agevolati anche dall'aumento del contatto degli attori coinvolti in un contesto sempre più urbanizzato. Tuttavia non spaventano solo le malattie che hanno un diretto impatto sulla salute umana, ma anche quelle che influiscono pesantemente sul contesto sociale ed economico di un paese, esacerbando conflitti di non facile risoluzione. Cosa è cambiato negli ultimi anni del nostro rapporto con il mondo selvatico?

Relazioni a invito - Comunicazioni libere

Chairman: Nadia Cappai – Enrica Bellinello

ASSEMBLEA DEI SOCI SIEF

CENA SOCIALE

Venerdì 15 novembre

Sessione 4 (mattina)

QUADRO NORMATIVO E PROBLEMATICHE PROCEDURALI DELLA GESTIONE SANITARIA DELLA FAUNA SELVATICA

I cambiamenti ecologici in atto, conseguenti al profondo decremento delle attività agrozootecniche 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.

Questa sessione di lavoro intende ospitare le più recenti esperienze sviluppate in tal senso, con l'obiettivo di evidenziare vuoti normativi e difficoltà procedurali e di stimolare lo sviluppo di un dialogo interistituzionale ed un coordinamento tecnico-procedurale non più rimandabile.

Relazioni a invito - Comunicazioni libere

Chairman: Simone Angelucci – Camilla Smoglica

Sessione 5 (pomeriggio)

SESSIONE A TEMA LIBERO

Comunicazioni libere

Chairman: Michele Vicari – Walter Mignone

Sabato 16 novembre

Escursione

Contributi, Tempistica e Costi

INVIO DEI CONTRIBUTI

I partecipanti sono invitati ad inviare all'indirizzo eventi@sief.it entro il giorno **8 settembre 2024**, l'abstract dei contributi scientifici originali specificando nel testo della mail:

- **Tipologia di contributo:** poster o comunicazione orale (durata 15 minuti)
 - **Sessione** a cui si intende contribuire
 - Partecipazione al **concorso per la special Issue** (info più avanti)
- E' necessario inoltre **allegare un curriculum vitae** del relatore.

LINEE GUIDA ABSTRACT

Prima di iniziare il processo di invio del contributo, preparare il testo dell'abstract, in INGLESE, come documento in formato DOC, DOCX o RTF, così impostato:

- una facciata formato A4 con i seguenti margini:
 - o superiore 2,5 cm
 - o inferiore 2 cm
 - o sinistro 2 cm
 - o destro 2 cm
- titolo in carattere Times New Roman, corpo 12 maiuscolo centrato;
- autori (cognome seguito dall'iniziale del nome) in carattere Times New Roman, corpo 11 maiuscolo centrato;
- indirizzi e affiliazioni in carattere Times New Roman, corpo 10, centrato interlinea singola;
- testo in carattere Times New Roman, corpo 10, giustificato, interlinea singola; non dovrà comprendere citazioni bibliografiche, tabelle e figure.

Il testo, completo di titolo, autori e affiliazioni, non dovrà superare una facciata.

Sarà possibile scaricare un modello per la redazione dell'abstract collegandosi al sito <https://sief.it/eventer/vi-congresso-nazionale-di-ecopatologia-della-fauna/edate/2024-11-13/>

Gli abstract difformi dalle norme editoriali non saranno accettati.

In caso di eccedenza nel numero di contributi proposti come comunicazione orale rispetto ai tempi disponibili, il Comitato Scientifico, d'intesa con il Comitato Organizzatore, si riserva di selezionare le proposte sulla base dei riassunti ricevuti e di consentire la presentazione sotto forma di poster dei contributi eccedenti non ammessi come comunicazioni.

SPECIAL ISSUE

Interdisciplinary Perspectives on Wildlife Disease Ecology (Animals - ISSN 2076-2615) è una *Special Issue* gestita dalle *Guest Editors* Dr. Camilla Smoglica, Dr. Laura Grassi, Dr. Selene Rubiola e Dr. Giulia Graziosi che si presenta come una raccolta di articoli scientifici dedicati all'applicazione di approcci multidisciplinari per lo studio dell'ecopatologia della fauna selvatica. Questo spazio nasce per dare voce a coloro che, lavorando in uno o più ambiti legati alla fauna selvatica, vogliono presentare nuovi dati o *reviews* relativi alle malattie infettive di origine batterica, virale o parassitaria degli animali selvatici, all'ecologia delle malattie nell'interfaccia selvatico/domestic/uomo e alla sicurezza alimentare delle carni di selvaggina.

In occasione del VI Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna, che si terrà dal 13 al 16 novembre 2024 presso il Wildlife Research Center del Parco Nazionale della Maiella (Caramanico Terme - PE), sarà possibile partecipare ad un concorso che premierà la miglior presentazione orale con un voucher che coprirà il 100% delle spese di pubblicazione (2400 franchi svizzeri) per pubblicare in modalità *Open Access* sulla *Special Issue* sopra menzionata il lavoro di ricerca presentato, qualora l'articolo risulti accettato in seguito al normale processo di *peer review*.

Chi fosse interessato a partecipare al concorso, dovrà specificarlo al momento dell'invio dell'abstract. Il vincitore sarà tenuto a trasformare l'abstract in un lavoro scientifico (*manuscript*) completo e originale.

ATTI DEL CONGRESSO

Gli atti del congresso saranno pubblicati sul sito <http://www.sief.it>.

ECM

In fase di accreditamento per medici, veterinari e biologi

COME ISCRIVERSI

Entro l' **8 settembre 2024** ci si potrà avvalere dell'iscrizione a quota agevolata corrispondente a:

- Quota Ridotta: € 50
per studenti universitari e/o laureati da meno di 2 anni
- Quota Agevolata (con ECM): € 120
per dottorandi, assegnisti, soci SIEF in regola con il pagamento delle quote e associati convenzionati al Congresso
- Quota Ordinaria (senza ECM): € 170
- Quota Ordinaria (con ECM): € 200
- Quota giornaliera (senza ECM): € 80

Successivamente l'iscrizione avverrà a tariffa piena pari a:

- Quota Ridotta: € 70
per studenti universitari e/o laureati da meno di 2 anni
- Quota Agevolata (con ECM): € 150
per dottorandi, assegnisti, soci SIEF in regola con il pagamento delle quote e associati convenzionati al Congresso
- Quota Ordinaria (senza ECM): € 200
- Quota Ordinaria (con ECM): € 230
- Quota giornaliera (senza ECM): € 100

Le scuole di specialità che intendono iscrivere tutti gli studenti della propria scuola al convegno, hanno la possibilità di utilizzare una quota agevolata pari a 30 € a studente nell'ambito di specifici accordi tra Università e Comitato organizzatore.

Per chi vuole aderire alla cena sociale la quota per i soci SIEF è pari a € 40, per i non soci € 50.

Modulo di iscrizione: <https://eventiecongressi.it/sief/>