



S.I.E.F.

Società Italiana di Ecopatologia della Fauna

in collaborazione con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



Dipartimento
Medicina Veterinaria
Produzioni Animali



Istituto Zooprofilattico
Sperimentale del Mezzogiorno
Campania | Calabria



Osservatorio
Faunistico Venatorio
Regione Campania

organizza il

VII CONGRESSO NAZIONALE DI ECOPATOLOGIA DELLA FAUNA

9-12 Settembre 2026

Oasi del fiume Alento

Località Piano della Rocca, Prignano Cilento (SA)
Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni

Con il patrocinio di



COMITATO ORGANIZZATORE

Bellinello Enrica, Ausl di Modena (Pavullo N/F) - Segretaria SIEF
Cassini Rudi, Università di Padova - Presidente SIEF
Di Francesco Cristina Esmeralda, Università di Teramo - Consigliere SIEF
Giacomelli Stefano, ATS della Montagna - Tesoriere SIEF
Obber Federica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Consigliere SIEF
Rubiola Selene, Università di Torino - Consigliere SIEF
Vicari Michele, ATS della Val Padana - Vicepresidente SIEF
Buono Francesco - Università di Napoli Federico II
Castaldo Elisa - Università di Napoli Federico II
D'Alessio Nicola - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
Peruzu Maria Francesca - Università di Napoli Federico II
Rufano Domenico - ASL Salerno
Scarcelli Stefano - Università di Napoli Federico II
Sgroi Giovanni - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno; Università del Sannio
Toscano Valerio - CRIUV Napoli 1
Veneziano Vincenzo - Università di Napoli Federico II
Viganò Roberto - ASL VCO (Domodossola) - SIEF

COMITATO SCIENTIFICO

Bellinello Enrica, Ausl di Modena (Pavullo N/F) - Segretaria SIEF
Cassini Rudi, Università di Padova - Presidente SIEF
Di Francesco Cristina Esmeralda, Università di Teramo - Consigliere SIEF
Giacomelli Stefano, ATS della Montagna - Tesoriere SIEF
Obber Federica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Consigliere SIEF
Rubiola Selene, Università di Torino - Consigliere SIEF
Vicari Michele, ATS della Val Padana - Vicepresidente SIEF
Cappai Nadia, Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi - comitato scientifico SIEF
Citterio Carlo, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - comitato scientifico SIEF
Feliziani Francesco, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche - comitato scientifico SIEF
Camarda Antonio - Università di Bari Aldo Moro
Cardillo Lorena - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
D'Alessio Nicola - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
D'Aniello Biagio - Università di Napoli Federico II
Esposito Luigi - Università di Napoli Federico II
Galiero Giorgio - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
Gavaudan Stefano - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche
Grifoni Goffredo - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana
Loy Anna - Università del Molise
Petrella Antonio - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Puglia e Basilicata
Petrini Antonio - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise
Piscopo Nadia - Università di Napoli Federico II
Veneziano Vincenzo - Università di Napoli Federico II
Viganò Roberto - ASL VCO (Domodossola) - SIEF

CENTRO ATTIVITA' FORMATIVA

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno – Via Salute 2, Portici (NA)

La SIEF è lieta di invitarvi al **VII Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna**, che si terrà nei giorni 9-12 Settembre 2026 presso l'Oasi del fiume Alento (SA), nel Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni. Il Congresso Nazionale della SIEF è il **principale appuntamento** a livello nazionale nel campo dell'**ecopatologia della fauna**, e quest'anno si svolge per la prima volta in una regione del **Sud Italia**. Lo scopo principale del Congresso è quello di promuovere il **confronto** sugli aspetti ecopatologici della **gestione** e della **conservazione della fauna**, sulle implicazioni di **sanità pubblica e sanità animale** legate alle popolazioni selvatiche, sui rapporti tra gli animali selvatici e le attività umane e, infine, sulla **ricerca scientifica** in ecopatologia. Il Congresso vede la partecipazione di ricercatori, operatori della sanità pubblica ed animale, tecnici faunistici, esperti di gestione, istituzioni ed appassionati. Il Congresso sarà articolato in quattro sessioni tematiche e in una a tema libero, che abbracceranno diverse tematiche, dalla conservazione, alla sorveglianza sanitaria, sempre in chiave ecopatologica.

Programma preliminare

Mercoledì 9 settembre 2026

Sessione 1 (pomeriggio)

ASPETTI ECOLOGICI E SANITARI DELLA CONSERVAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA

La sessione prevede un approfondimento delle diverse tematiche associate alla conservazione della fauna che risulta essere sempre più complessa in relazione alle modificazioni ambientali occorse negli ultimi decenni con un aumento delle interazioni tra animali selvatici, animali domestici e uomo e possibili rischi di tipo sanitario associati.

Chairperson: Federica Obber – Selene Rubiola

15:00 - Relazioni a invito

Nuove interfacce ecologiche e vecchi assetti istituzionali. Attualizzare visioni e capacità operative per i medici veterinari della fauna selvatica

Simone Angelucci

Ecopatologia e conservazione della Lontra in Italia

Anna Loy

16:00 - Comunicazioni libere

16:30 Coffee break

17:00 - Comunicazioni libere

18:30 - Chiusura

Giovedì 10 settembre 2026

Sessione 2 (mattina)

TECNOLOGIE INNOVATIVE E APPROCCI INTERDISCIPLINARI APPLICATI ALL'ECOPATOLOGIA DELLA FAUNA

Lavorare con la fauna selvatica comporta la necessità di ricorrere a metodi innovativi per ottenere informazioni e dati relativi a specie animali spesso elusive e in ogni caso difficilmente avvicinabili. Tra questi, negli ultimi anni hanno preso piede l'utilizzo delle fototrappole ai fini del monitoraggio sanitario e il coinvolgimento di persone non specializzate tramite progetti di *Citizen Science*. Molti altri metodi, sia per quanto riguarda la diagnostica, sia per l'analisi e l'interpretazione dei dati, possono compensare le difficoltà di raccolta dei campioni biologici dalle specie selvatiche. La condivisione di esperienze potrà sicuramente favorire un approccio più efficace e standardizzato a livello nazionale.

Chairperson: Cristina Esmeralda Di Francesco – Stefano Scarcelli

9:00 - Relazione a invito

L'innovazione tecnologica nel monitoraggio della fauna selvatica

Sandro Nicoloso

Approccio Citizen Science al controllo di zecche e patogeni trasmessi nell'interfaccia uomo-animale

Giovanni Sgroi

10:00 - Comunicazioni libere

10:30 Coffee break

11:00 - Comunicazioni libere

12:30 Lunch break

Sessione 3 (pomeriggio)

APPROCCIO ECOPATOLOGICO ALLA GESTIONE DELLA FAUNA SELVATICA IN AMBIENTE CONFINATO

Il quadro normativo nazionale e quelli regionali sulla gestione degli animali in ambiente confinato, e pertanto anche sui centri di recupero, ha visto recentemente dei profondi cambiamenti, con l'introduzione della Animal Health Law e dei relativi decreti attuativi. Tutto questo comporta la necessità di adeguamento, nuovi adempimenti burocratici, strutturali, gestionali e di formazione, e, nel contempo, nuove sfide e nuove opportunità. La SIEF propone in questa sede un confronto per promuovere un approccio razionale, corretto, migliorativo e proattivo al cambiamento.

Chairperson: Stefano Giacomelli - Enrica Bellinello

14:30 - Relazione a invito

Curare, contenere, tutelare: la gestione sanitaria della fauna selvatica nei CRAS nel nuovo contesto normativo

Gabriella Vaschetti

Sistema organizzativo del CRAS Federico II: integrazione tra conservazione, ricerca ed epidemiosorveglianza in ottica ecosistemica

Luigi De Luca Bossa

Adriano Minichino

15:30 - Comunicazioni libere

16:00 Coffee break

16:30 - Comunicazioni libere

18:00 - Chiusura

ASSEMBLEA DEI SOCI SIEF

CENA SOCIALE

Venerdì 11 settembre 2026

Sessione 4 (mattina)

MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA SANITARIA DELLA FAUNA SELVATICA

Il monitoraggio sanitario della fauna selvatica rappresenta oggi uno strumento strategico per la tutela della biodiversità, la prevenzione dei rischi sanitari emergenti e la salvaguardia della salute pubblica, in un'ottica integrata One Health. Le popolazioni selvatiche costituiscono infatti sentinelle epidemiologiche ed ecologiche sensibili ai cambiamenti ambientali, climatici e antropici, ma nel contempo possono essere potenziali serbatoi di agenti patogeni di interesse veterinario e zoonosico. I piani sanitari di monitoraggio consentono di raccogliere dati sistematici e standardizzati sullo stato di salute delle specie selvatiche, sull'andamento delle malattie infettive e parassitarie e sull'impatto delle pressioni ecosistemiche. Tali informazioni sono fondamentali per orientare le strategie di prevenzione, gestione faunistica, biosicurezza e pianificazione territoriale, favorendo al contempo la collaborazione tra servizi veterinari, enti di ricerca, istituzioni ambientali e sanitarie.

Chairperson: Nicola D'Alessio - Michele Vicari - Valerio Toscano

9:00 - Relazioni a invito

Sorveglianza sanitaria della fauna: capriccio, sfizio o necessità?

Ezio Ferroglio

Sicurezza alimentare e fauna selvatica: la valutazione del rischio a livello europeo, ruolo e progetti dedicati dell'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare

Alessandro Broglia

Monitoraggio sanitario della Fauna Selvatica: l'esperienza in Campania

Nicola D'Alessio

Vincenzo Veneziano

11:00 Coffee break

11:30 - Comunicazioni libere

13:00 Lunch break

14:30

TAVOLA ROTONDA

PIANI DI SORVEGLIANZA SANITARIA DELLA FAUNA SELVATICA: LE ESPERIENZE REGIONALI

La tavola rotonda sui piani di sorveglianza sanitaria della fauna selvatica vuole partire dalle esperienze concrete che i diversi enti coinvolti stanno portando avanti in alcune Regioni, dal sud al nord Italia, per condividere gli obiettivi, gli attori da coinvolgere, le criticità e i punti di forza, valutando collegialmente una visione futura efficiente, integrata ed armonica.

Chairperson: Rudi Cassini – Orlando Paciello – Alessandro Fioretti

Interventi ad invito

Marco Esposito (UOD Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria, Regione Campania) – **Nicola Ferrari** (Università di Milano) - **Vincenzo Caputo** (IZS Umbria e Marche) – **Calogero Terregino** (IZS Venezie - Centro di referenza nazionale per l'influenza aviaria e la malattia di Newcastle) – **Gaetano Ferrari** (ASL Salerno) – **Roberto Viganò** (SIEF) – **Alessandro Broglia** (EFSA)

Considerazioni conclusive da parte di:

Maria Carmela Serluca (Assessora all'Agricoltura, Regione Campania)

16:30 Coffee break

Sessione 5 (pomeriggio)
SESSIONE A TEMA LIBERO

16:30 - Comunicazioni libere

18:00 - Chiusura

Sabato 12 settembre 2026

Escursione

Informazioni organizzative

SEDE DEL CONGRESSO

La sede del Congresso è l'Oasi Alento, che è situata **nel cuore del Parco Nazionale del Cilento, Alburni e Vallo di Diano**, all'interno di un'area SIC (Sito di Importanza Comunitaria). All'interno dell'Oasi non sono presenti strutture ricettive per il pernottamento, ma alla pagina web per l'iscrizione (vedi link qui sotto) sono forniti i contatti delle strutture più vicine, per la maggior parte situate nella vicina città di Agropoli.

COME ISCRIVERSI

Per iscriversi si deve accedere al seguente link e scegliere l'opzione di iscrizione desiderata, fornendo poi tutti i dati richiesti, e procedere al pagamento online.

https://www.oasialento.it/booking_oasi_alento.html?re-product-id=335124

Entro il **31 luglio 2026** ci si potrà avvalere dell'iscrizione a tariffa ridotta corrispondente a:

- Quota Studente (con o senza ECM): € 80
per studenti universitari e/o laureati da meno di 2 anni
- Quota Agevolata (con o senza ECM): € 150
per dottorandi, assegnisti, soci SIEF in regola con il pagamento delle quote
- Quota Ordinaria (senza ECM): € 200
- Quota Ordinaria (con ECM): € 230
- Quota giornaliera (senza ECM): € 100

Successivamente l'iscrizione avverrà a tariffa piena pari a:

- Quota Studente (con o senza ECM): € 100
per studenti universitari e/o laureati da meno di 2 anni
- Quota Agevolata (con o senza ECM): € 180
per dottorandi, assegnisti, soci SIEF in regola con il pagamento delle quote
- Quota Ordinaria (senza ECM): € 230
- Quota Ordinaria (con ECM): € 260

Non è inclusa:

- Cena sociale del 10 settembre 2026 (costo 55 €)

KIT CONGRESSUALE

Il Kit congressuale comprende:

- Cartellina del Congresso
- Coffee break e pranzi del giovedì e del venerdì durante le sessioni di lavoro;
- Atti del Congresso online

INVIO DEI CONTRIBUTI

I partecipanti sono invitati ad inviare all'indirizzo eventi@sief.it entro il **30 giugno 2026**, l'abstract dei contributi scientifici originali.

Nel testo della mail dovranno essere specificati:

- 1) la tipologia di contributo (poster o comunicazione orale);
- 2) la sessione alla quale si intende contribuire.
 - a. Aspetti ecologici e sanitari nella Conservazione della fauna selvatica
 - b. Tecnologie innovative e approcci interdisciplinari applicati all'ecopatologia della fauna
 - c. Un approccio ecopatologico alla gestione della fauna selvatica in ambiente confinato
 - d. Monitoraggio e Sorveglianza sanitaria della fauna selvatica
 - e. Tema libero

L'abstract dovrà essere redatto in lingua inglese, in formato DOC, DOCX o RTF. L'abstract, comprensivo di titolo, autori e affiliazioni, non dovrà superare una facciata e non dovrà contenere citazioni bibliografiche, tabelle o figure.

L'abstract dovrà essere impostato rispettando questo template, ovvero:

- margini: superiore 2,5 cm; inferiore 2 cm; sinistro 2 cm; destro 2 cm;
- titolo in carattere Times New Roman, corpo 16, centrato;
- autori (cognome seguito dall'iniziale del nome) in carattere Times New Roman, corpo 11, centrato;
- affiliazioni in carattere Times New Roman, corpo 9, centrato, interlinea singola;
- testo in carattere Times New Roman, corpo 11, giustificato, interlinea singola, suddiviso nelle seguenti tre sezioni: "Introduction", "Materials and Methods", "Results and Discussion".

ATTI DEL CONGRESSO

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

ECM

L'intero Congresso è stato accreditato per **17 ECM** (validi per **Medici Veterinari e Biologi**). Gli iscritti che avranno opzionato la quota (con ECM) verranno contattati dall'IZSM del Mezzogiorno (PROVIDER ID 1295). Le singole giornate non sono accreditate ECM.