



# S.I.E.F.

## Società Italiana di Ecopatologia della Fauna

IN COLLABORAZIONE CON

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

(...)[RC1]

### **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  
**Peruzy 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  
Toscano Valerio - CRIUV Napoli 1  
Veneziano Vincenzo - Università di Napoli Federico II  
Viganò Roberto - ASL VCO (Domodossola)

### **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)

### **CENTRO ATTIVITA' FORMATIVA**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

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 complicata in relazione alle modificazioni ambientali occorse negli ultimi decenni con aumento delle interazioni tra animali selvatici, animali domestici e uomo e possibili rischi di tipo sanitario associati.

**Chairmen:** 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 che sono spesso elusive e in ogni caso difficilmente avvicinabili. Tra i metodi innovativi, negli ultimi anni, hanno preso molto 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.

**Chairmen:** 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)

**UN 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 avuto recentemente dei profondi cambiamenti con l'evoluzione della Animal Health Law, ed i relativi decreti attuativi. Tutto questo porta ad una necessità di adeguamento, adempimenti burocratici, strutturali, gestionali e di formazione, nuove sfide e nuove opportunità. La SIEF propone in questa sede un confronto e un dialogo per cercare di avere un approccio razionale, corretto, migliorativo e pro-attivo al cambiamento.

**Chairmen:** 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 ecologiche sensibili ai cambiamenti ambientali, climatici e antropici, nonché potenziali serbatoi e indicatori precoci 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.

**Chairmen:** Nicola D'Alessio – Michele Vicari

**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 alcune Regioni stanno portando avanti, 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.

**Chairmen:** Rudi Cassini – Orlando Paciello

**Relazioni a invito**

**Marco Esposito (Servizi veterinari regionali Campania) – Nicola Ferrari (Università UNIMI) - Vincenzo Caputo (IZS Umbria e Marche) – Calogero Terregino (Centro referenza Influenza aviare) – Gaetano Ferrari (ASL Salerno) – Roberto Viganò (SIEF) – Alessandro Broglia (EFSA)**

**Considerazioni conclusive da parte di:**

**Maria Carmela Serluca (Assessore Agricoltura e Caccia 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**

## INVIO DEI CONTRIBUTI

I partecipanti sono invitati ad inviare all'indirizzo [eventi@sief.it](mailto:eventi@sief.it) entro il **20 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

In fase di accreditamento per medici, veterinari e biologi.

## COME ISCRIVERSI

Le iscrizioni saranno aperte a breve. Informazioni dettagliate sulle modalità di iscrizione e su altri aspetti logistici verranno fornite con le prossime comunicazioni.

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

- Quota Studente: € 80  
*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*
- 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: € 100  
*per studenti universitari e/o laureati da meno di 2 anni*
- Quota Agevolata (con ECM): € 180  
*per dottorandi, assegnisti, soci SIEF in regola con il pagamento delle quote*
- Quota Ordinaria (senza ECM): € 230
- Quota Ordinaria (con ECM): € 260

## 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

Non sono inclusi:

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