

15 CREDITI ECM
(in presenza)

1 CREDITO SPC/ORA
(online)

IV Congresso Nazionale

FILIERA DELLE CARNI DI SELVAGGINA SELVATICA

9 - 10 - 11 APRILE 2025

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università di Torino
Grugliasco (TO)



Con il patrocinio di:



S.I.E.F.
Società Italiana
di Ecopatologia della Fauna

RAZIONALE DEL CONGRESSO:

Il IV Congresso Nazionale “Filiera delle Carni di Selvaggina Selvatica” si articolerà in tre giornate con sei sessioni ad ampio respiro, al fine di far fronte alle sfide di carattere sanitario, gestionale, etico ed economico legate alla filiera delle carni di selvaggina. Per la prima volta, inoltre, il Congresso includerà una sessione internazionale dedicata alla COST Action CA22166 – Safety in the Game Meat Chain (SafeGameMeat), un Network Internazionale di ricercatori e stakeholders finanziato dall’Unione Europea. **Il Congresso è accreditato: 15 crediti ECM (in presenza) e 1 credito SPC/ora (online).**



S.I.E.F.
Società Italiana
di Ecopatologia della Fauna

COMITATO ORGANIZZATORE:

Enrica Bellinello - Ausl Modena; segretario S.I.E.F.

Liliana Carlomagno - Delegata Regione Abruzzo A.I.V.I.

Anna Cerullo - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

Eugenio Demartini - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano

Aitor Garcia-Vozmediano - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

Anna Gaviglio - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano

Roberto Macrì - Vicepresidente A.I.V.I.

Anneluise Mader - German Federal Institute for Risk Assessment - BfR

Barbara Moroni - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

Luca Orlando - ASL Cuneo1, Regione Piemonte, Settore prevenzione, sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare

Felice Panebianco - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

Maria Francesca Peruzi - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II

David Ranucci - Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

Selene Rubiola - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino; consigliere S.I.E.F.

Vincenzo Veneziano - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Michele Vicari - ATS della Val Padana; vicepresidente S.I.E.F.

Roberto Viganò - Studio Associato AlpVet

Stefania Zanet - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

COMITATO SCIENTIFICO:

Selene Rubiola (Responsabile scientifica) - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino; consigliere S.I.E.F.

Aniello Anastasio (Presidente A.I.V.I.) - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II

Rudi Cassini (Presidente S.I.E.F.) - Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, Università degli Studi di Padova

Enrica Bellinello - AUSL Modena; segretario S.I.E.F.

Liliana Carlomagno - Delegata Regione Abruzzo A.I.V.I.

Eugenio Demartini - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano

Aitor Garcia-Vozmediano - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

Anna Gaviglio - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano

Roberto Macrì - Vicepresidente A.I.V.I.

Anneluise Mader - German Federal Institute for Risk Assessment - BfR

Barbara Moroni - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

Luca Orlando - ASL Cuneo1, Regione Piemonte, Settore prevenzione, sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare

Felice Panebianco - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

Maria Francesca Peruzi - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II

David Ranucci - Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

Vincenzo Veneziano - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Michele Vicari - ATS della Val Padana; vicepresidente S.I.E.F.

Roberto Viganò - Studio Associato AlpVet

Stefania Zanet - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

MERCOLEDÌ 9 APRILE



APERTURA LAVORI CONGRESSUALI

10,00 – 10,30: **Registrazione partecipanti**

10,30 – 11,00: **Saluti istituzionali**

Prof. Aniello Anastasio (Presidente A.I.V.I.)

Prof. Rudi Cassini (Presidente S.I.E.F.)

Prof. Ezio Ferroglio (Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino)

Patto d'aula

1^a SESSIONE : Reati nell'ambito della filiera: aspetti normativi e sanzionatori

Moderatori: Aniello Anastasio (Università degli Studi di Napoli Federico II; Presidente A.I.V.I.); Roberto Macrì (Vicepresidente A.I.V.I.)

11,00 – 12,30: **Tavola rotonda**

- Vincenzo Pacileo (Procura della Repubblica di Torino)
- Alessandro Bettosi (Comando unità forestali, ambientali ed agroalimentari dei Carabinieri)
- Giorgio Smaldone (ASL Caserta)
- Bartolomeo Griglio (Regione Piemonte)
- Alessandro Gilmozzi (Ambasciatori del Gusto)

12,30 – 14,00: *Lunch break – Poster session*

MERCOLEDÌ 9 APRILE



2ª SESSIONE : Qualità delle carni di selvaggina e gestione faunistico-venatoria: due facce della stessa medaglia

Moderatori: Stefano Giacomelli (ATS della Montagna); Enrica Bellinello (AUSL Modena)

14,00 - 14,40: Come e quando. Criteri per il prelievo di Cervidi e Bovidi

- Paola Aragno e Francesco Riga (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA)

14,40 - 15,20: Chi e quando. Criteri per una corretta gestione della filiera selvaggina

- Roberto Viganò (Studio Associato AlpVet)

15,20 - 16,00: Una corretta gestione faunistica e un'efficiente filiera delle carni possono coesistere?

- Stefano Grignolio (Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara)

16,00 - 16,30: *Coffee break*

Moderatori: Barbara Moroni e Aitor Garcia-Vozmediano (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta)

16,30 - 18,30: Comunicazioni libere

C1 Dalla gestione faunistico-sanitaria integrata degli ungulati selvatici allo sviluppo di una filiera tracciabile e sostenibile in Regione Toscana: l'esempio nella USL Toscana Sud Est

G. Donnini, M. Periccioli, A. Capecci, M. Ferretti, G. Romeo, M. Machetti, V. Mazzarone, M. Taddei, L. Mattioli, G. Briganti

MERCOLEDÌ 9 APRILE



- C2 **Filiera delle carni associata al controllo di cinghiale (*Sus scrofa*) e muflone (*Ovis aries*) nel Parco Nazionale Arcipelago Toscano - Isola d'Elba**
F. Nocentini, S. Colotti, G. Sammuri, L. Orlandi, F. Giannini, L. La Russa, F. De Pietro, F. Puppo, G. Zacchei, M. Burlando, S. Nicoloso
- C3 **La filiera in autoconsumo delle carni di cinghiale prelevati in braccata in Provincia di Bergamo**
A. Moretti, N. Ferrari, M. Besozzi, R. Viganò
- C4 **Valutazione di indici nutrizionali nelle carni di daino (Dama dama) del Parco di San Rossore**
R. Branciarri, S. Di Bella, R. Barbani, M.L. Mercuri, A. Valiani, R. Roila, E. Bellinello, M. Framboas, D. Ranucci
- C5 **Le sarcocistosi nelle carni di selvaggina cacciata: identificazione molecolare in carcasse di cervo destinate al consumo**
S. Rubiola, R. Viganò, E. Buffa, E. Griglio, T. Civera, F. Chiesa
- C6 **Carne cruda e prodotti stagionati a base di cervo rappresentano un rischio di infezione da HEV per l'uomo?**
C. Lozza, L. Guardone, R. Battistini, V. Listorti, R. Viganò
- C7 **Gli Istituti Zooprofilattici nei piani di monitoraggio e sorveglianza della fauna selvatica**
S. Palomba, G. Brajon

18,30: *Chiusura Lavori*

GIOVEDÌ 10 APRILE



3ª SESSIONE : Nuove mode, vecchie sfide: rischi biologici legati alla filiera delle carni di selvaggina

Moderatori: Tiziana Civera (Università di Torino); Maria Francesca Peruzzy (Università degli Studi di Napoli Federico II)

- 09,00 - 09,30: **Prevalenza e antibioticoresistenza di patogeni enterici in cinghiali nei paesi dell'Unione Europea da un punto di vista *One Health***
- Francesca Piras (Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari)
- 09,30 - 10,00: **Ruolo della fauna selvatica nella diffusione del virus dell'Epatite E**
- Ilaria Di Bartolo (Istituto Superiore di Sanità, Reparto Zoonosi Emergenti)
- 10,00 - 10,30: **Biologia e vie di trasmissione di *Trichinella* e *Toxoplasma* attraverso il consumo di carni di selvaggina**
- Edoardo Pozio (ex Istituto Superiore di Sanità)
- 10,30 - 11,00: **Ruolo del cervo quale serbatoio di *Escherichia coli* produttori di Shiga tossine (STEC) e riflessi in sanità pubblica**
- Silvia Bonardi (Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università degli Studi di Parma)
- 11,00 - 11,30: *Coffee break*

GIOVEDÌ 10 APRILE



Moderatori: Ausilia Grassi e Stefania Zanet (Università di Torino)

11,30 - 12,30: **Comunicazioni libere**

C7 **Dinamiche di diffusione dell'antimicrobico-resistenza tra fauna selvatica e domestica: un'indagine metagenomica sull'interazione tra suini e cinghiali**

S. Rubiola, E. Buffa, T. Civera, S. Zanet, E. Ferroglio, A. Scollo, G. Ru, W. Martelli, P. Di Ciccio, F. Chiesa

C8 **Esplorazione della resistenza antimicrobica dalla produzione primaria al consumo alimentare: studio comparativo su *Escherichia* spp. nei cinghiali e nei suini d'allevamento**

G. Di Giacinto, L. Musa, V. Toppi, S. Rubiola, D. Ranucci, P. Casagrande Proietti, A. Grassi, F. Chiesa

C9 **Rilevamento di batteri produttori di β eta-lattamasi a spettro esteso (ES β L) nella carne, sulle carcasse e nelle feci di cinghiale: un problema di sicurezza alimentare**

C.J. Akwongo, M.F. Peruzzy, K. Houf, L. Borrelli, A. Fioretti, N. Murru

12,30 - 14,00: *Lunch break – Poster session*

GIOVEDÌ 10 APRILE



4ª SESSIONE: L'evoluzione del ruolo del cacciatore come produttore primario, dalla preistoria ai giorni nostri

Moderatori: Anna Gaviglio (Università degli Studi di Milano); Filippo Brun (Università di Torino)

- 14,00 - 14,40: **La caccia nella preistoria: quello che l'archeozoologia racconta**
- Nicola Nannini (MUSE Museo delle Scienze di Trento, Ufficio Ricerca e Collezioni, Laboratorio di Archeozoologia)
- 14,40 - 15,20: **I cacciatori in Italia: l'importanza (e le difficoltà) di mappare una specie in declino**
- Jacopo Cerri (MRI PAS Mammal Research Institute, Polish Academy of Sciences)
- 15,20 - 16,00: **Identità del cacciatore: il volto rinnovato dell'attività venatoria nelle Alpi**
- Anna Francesca Corradini (Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano)
- 16,00 - 16,30: *Coffee break*

Moderatori: Felice Panebianco e Selene Rubiola (Università di Torino)

16,30 - 18,00: **Comunicazioni libere**

C10 **Il "Cacciatore formato" in Regione Campania: igiene, sanità e sicurezza alimentare**
S. Scarcelli, N. D'Alessio, V.M. Toscano, G. Sgroi, M.F. Peruzzy, R.L. Ambrosio, G. Smaldone, D. Rufrano, F. Argenio, A. Fioretti, V. Veneziano

GIOVEDÌ 10 APRILE



- C11 **Valutazione del livello igienico e dei pericoli microbiologici di carcasse congelate di germano reale (*Anas platyrhynchos*)**
C. Altissimi, R. Barbani, R. Roila, R. Branciarì, F. Limone, E. Bellinello, D. Ranucci
- C12 **Patogeni rari nella selvaggina: valutazione del potenziale zoonotico e della resistenza antimicrobica in isolati da cinghiali**
G. Siddi, F. Piras, P. Gymoese, M. Torpdhal, M.P. Meloni, M. Migoni, M. Casula, L. Crobu, E. Serra, L. Bortolami, V. Cibin, M. Fredriksson-Ahomaa, E.P.L. DeSantis, C. Scarano
- C13 **Sindrome Alpha-Gal: una semplice allergia o un effetto sconosciuto del cambiamento ecologico?**
S. Angelucci, F. D'Ottavio, C. Smoglica, C.E. Di Francesco
- C14 **L'impegno decennale di Fondazione UNA per la creazione di una filiera delle carni di selvaggina.**
M. Berlinghieri

19,30: *Cena sociale (Ristorante Esperia - Corso Moncalieri 2, Torino)*

VENERDÌ 11 APRILE



5ª SESSIONE: Safety in the Game Meat Chain (COST Action SafeGameMeat – CA22166) – *international session*

Moderatori: David Ranucci (Università degli Studi di Perugia), Vincenzo Veneziano (Università degli Studi di Napoli Federico II)

09,00 – 09,10: Presentation of the COST SafeGameMeat Project

- Anneluise Mader (German Federal Institute for Risk Assessment - BfR, Action Chair)

09,10 – 09,40: Hunting and Processing - WG 1: Status quo of the hunting sector in European countries based on a questionnaire

- Riikka Laukkanen-Ninios (Department of Food Hygiene and Environmental Health, Faculty of Veterinary Medicine, University of Helsinki)

09,40 – 10,10: Trade Networks and Supply Chain - WG 2: European consumption of wild game meat: evidences from an expert scoping review

- Eugenio Demartini (Department of Veterinary Medicine and Animal Sciences, University of Milan, WG2 Leader)

10,10 – 10,30: Question & Answers WG1 & WG2

Coffee break

11,00 – 11,30: Chemical Hazards - WG 3: Report on action achievements concerning chemical hazards in game meat

- Niels Kanstrup (Department of Ecoscience, Aarhus University)

11,30 – 12,00: Biological Hazards - WG 4: A Comprehensive Overview of Working Group's Goals, Achievements, and Strategic Future Plans

- Madalena Vieira-Pinto (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro)

VENERDÌ 11 APRILE



12,00 – 12,20: **Question & Answers WG3 & WG4**

12,20 – 13,30: *Lunch break – Poster session*

6ª SESSIONE: La gestione delle carni di cinghiale selvatico come parte attiva del contrasto alla Peste Suina Africana

Moderatori: Luca Orlando (ASL CN 1, Regione Piemonte); Rudi Cassini (Università degli Studi di Padova; Presidente S.I.E.F.)

13,30 – 13,50: **Il prelievo del cinghiale tra Covid-19 e PSA**

- Barbara Franzetti (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA)

13,50 – 14,10: **Strumenti per la gestione della fauna applicabili a focolai di PSA**

- Ezio Ferroglio (Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino; ENETWILD consortium)

14,10 – 14,30: **Evoluzione del focolaio del Nord-Ovest con alcune considerazioni circa l'impatto del virus sulla popolazione di cinghiale (*Sus scrofa*)**

- Nicoletta Vitale (IZSPLV, S.S. Epidemiologia - Sanità Animale)

14,30 – 14,50: **Analisi dell'impatto economico della gestione dei capi abbattuti in Zone di Restrizione e possibili soluzioni alternative per ottimizzare le risorse a disposizione**

- Eugenio Demartini (Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università degli Studi di Milano)

14,50 – 15,10: **Il punto di vista di Struttura Commissariale e Ministero con attenzione particolare alla filiera delle carni di selvaggina**

- Giovanni Filippini (Commissario Straordinario alla PSA)

15,10 – 15,40: *Coffee break*

VENERDÌ 11 APRILE



15,40 - 16,00: **Regolamento Delegato (UE) 2020/687 e Regolamento di Esecuzione (UE) 2023/594: ricadute pratiche della normativa comunitaria**

- Francesco Feliziani (IZSUM, U.O. Semplice Laboratorio Nazionale Referenza Pesti Suine PSC - PSA)

16,00 - 16,20: **La tecnologia ad alte pressioni a servizio della scienza: procedure di inattivazione virale alternative alla cottura ad alte temperature**

- Andrea Brutti (Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari - SSICA)

Moderatore: Bartolomeo Griglio (Regione Piemonte)

16,20 - 17,20: **Tavola rotonda**

- Giovanni Filippini (Commissario Straordinario alla PSA)
- Giorgio Sapino (Commissario ad acta Regione Piemonte)
- Mario Chiari (Regione Lombardia)
- Elena Nicosia (Regione Liguria)
- Luisa Loli Piccolomini (Regione Emilia Romagna)
- Alessio Capecci (Regione Toscana)
- Marco Esposito (Regione Campania)

17,30: *Chiusura Lavori*



POSTER SESSION:

- P1 **Gestione della Peste Suina in Liguria: da emergenza ad opportunità per disciplinare e promuovere la filiera delle carni di selvaggina**
E. Bazzali, A. Vitali, L. Guardone, M. Mazzei, G. Spatola, L. Tinacci, A. Armani
- P2 **Valutazione sperimentale della rete PigBrig® in un'area colpita dalla Peste Suina Africana**
B. Moroni, M. Begovoeva, W. Martelli, A. Franzin, P. Pontiggia, L. Gola, L. Orlando, G. Ru, B. Franzetti, A. Dondo, A. Monaco
- P3 ***Paslahepevirus balayani* nei *Suidae* del Parco Nazionale dei Monti Sibillini (2020-2024)**
G. Ferri, A. Olivastri, D. Tognetti, G. Giantomassi, A. Vergara
- P4 **Prevalenza di *Campylobacter* spp., *Salmonella* spp. e *Listeria monocytogenes* nel contenuto cecale e nel muscolo di cinghiali selvatici: implicazioni per la sicurezza alimentare e la salute pubblica**
E. E. Beneitez, M. Napoleoni, E. Rocchegiani, A. Duranti, L. Petrucci, M. Gobbi, R. Fraticelli, F. Scibelli, E. Russo, S. Gavaudan, F. Marotta, M. Iuliano, C. M. Balzaretti, M. Castrica
- P5 **Strutture autorizzate funzionali alla creazione di filiere della carne di cinghiale in Umbria: stato dell'arte**
D. Ranucci, F. Feliziani, P. Macellari, F. Scoppetta, A. Leo, D. Serva, R. Branciani, V. Caputo, S. Macrì
- P6 **Dalla foresta alla forchetta: impatto della precisione di tiro sul declino temporale del pH nella carne di cervo rosso**
M. Nava, C. Crespi, M. Gandolfi, C. Luzzago, L. Corlatti, L. Pedrotti
- P7 **Sorveglianza della CWD in Italia: confronto tra metodi diagnostici classici e moderni**
N. Giaccio, M. Mazza, M. Pezzolato, A. Favole, V. Campia, B. Iulini, E. Bozzetta, P.L. Acutis

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

È possibile partecipare al Congresso sia in presenza che da remoto (on-line). **Il Congresso è accreditato: 15 crediti ECM (in presenza) e 1 credito SPC/ora (online).**

| Quote di iscrizione | Dal 01 Marzo 2025 |
|--|-------------------|
| Quota ridotta – Studenti universitari e/o laureati da meno di 2 anni | € 70 |
| Quota Agevolata (con o senza crediti ECM/SPC) – dottorandi, assegnisti, borsisti, contrattisti, specializzandi*, soci AIVI e SIEF in regola con il pagamento delle quote | € 150 |
| Quota ordinaria – senza crediti ECM/SPC | € 200 |
| Quota ordinaria – con crediti ECM/SPC | € 250 |
| Quota giornaliera – senza crediti ECM/SPC | € 100 |

*Le Scuole di Specializzazione hanno la possibilità di usufruire di una quota di iscrizione agevolata nell'ambito di specifici accordi con il Comitato Organizzatore. Per queste iscrizioni si prega di far riferimento specificatamente a SAFOOD s.r.l.

La quota di iscrizione comprende: la partecipazione alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione e i servizi ristorativi come da programma. La quota di iscrizione non comprende: la cena sociale del 10 aprile 2025.

Per chi volesse aderire alla cena sociale a base di selvaggina, che si terrà giovedì 10 aprile 2025 (su prenotazione, in base alla disponibilità, limitata, dei posti), la quota per i soci AIVI e/o SIEF e convenzionati è pari a € 50; la quota per i non soci è pari a € 60.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente [link](#).

È possibile iscriversi al seguente [link](#).



CALL FOR ABSTRACT:

Gli Abstract per i contributi scientifici (comunicazioni orali e poster) dovranno essere redatti sia in lingua inglese sia in lingua italiana, per facilitare la disseminazione dei risultati sia ad un pubblico internazionale sia agli stakeholders locali e nazionali, utilizzando il template allegato ed inviati entro il **28 febbraio 2025**.

Gli Abstract, ai fini della loro presentazione al Congresso, dovranno essere inviati utilizzando esclusivamente le procedure e il template inseriti nella Call for Abstract; durante la fase di sottomissione del contributo scientifico sarà possibile optare per **comunicazione orale o poster**, e scegliere la sessione a cui si intende contribuire (qualora il Corresponding Author abbia preferenze).

Per l'accettazione del contributo scientifico si richiede l'iscrizione al Congresso di almeno uno degli autori (Corresponding Author) e l'approvazione da parte del Comitato Scientifico.

Gli Abstract saranno sottoposti a valutazione; alla revisione seguirà l'eventuale conferma di accettazione del contributo scientifico. Le possibili modifiche richieste e/o l'accettazione del contributo scientifico saranno comunicate agli autori tramite mail.

LINEE GUIDA

Per la pubblicazione dei contributi scientifici nell'Abstract Book, i contributi dovranno essere sottomessi utilizzando il template allegato alla Call for Abstract, sia in lingua inglese (pagina 1) sia in lingua italiana (pagina 2), e dovranno comprendere titolo, autori, affiliazioni e testo.

Ogni Abstract dovrà essere completo in tutte le sue parti e contenere:

- **Titolo**
- **Elenco degli autori** (cognome e iniziale del nome); cognome e iniziale del nome del Corresponding Author dovranno essere sottolineati.
- **Affiliazioni degli autori**
- **Testo del riassunto** (che dovrà essere sintetizzato in non più di 3500 caratteri, spazi compresi) strutturato secondo lo schema seguente:

1. **Introduzione e Scopo**
2. **Materiali e Metodi**
3. **Risultati**
4. **Conclusioni**



S.I.E.F.
Società Italiana
di Ecopatologia della Fauna

Nel testo del riassunto non devono essere indicate le singole sezioni (introduction, materials and methods, results, conclusions); è necessario scrivere un testo unico che presenti distintamente introduzione e scopo del lavoro, materiali e metodi applicati, risultati ottenuti e conclusioni. Nell'Abstract non si possono inserire foto, tabelle e grafici. Non è inoltre possibile utilizzare abbreviazioni nel titolo; nel corpo dell'Abstract, qualora sia necessario riportare abbreviazioni, sarà necessario inserire alla prima ricorrenza la forma estesa e tra parentesi l'abbreviazione [esempio: Società Italiana di Ecopatologia della Fauna (SIEF)]. L'Abstract non dovrà comprendere riferimenti bibliografici.

Pubblicazione dei contributi scientifici (comunicazioni orali e poster)

Gli Abstracts per le comunicazioni orali e per i poster saranno pubblicati, senza oneri a carico degli autori, nell'Abstract Book e, successivamente, su supplemento dell'Italian Journal of Food Safety (eISSN 2239-7132).

Indicazioni per i poster congressuali

I poster congressuali dovranno rispettare la seguente dimensione (verticale): 70x100 cm.

Ulteriori informazioni sono disponibili al seguente [link](#).

La Call for Abstract per la sottomissione dei contributi è disponibile al seguente [link](#).



INDICAZIONI UTILI:

Come raggiungere il campus

Il campus di Grugliasco, dove si svolgerà l'evento, è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici. Per chi giunge da fuori Torino:

- **In aereo.** L'aeroporto si trova a Caselle, a circa 15 km dal centro di Torino. È possibile raggiungere la città tramite autobus o treno. In alternativa, sono disponibili taxi e servizi di autonoleggio.
- **In treno.** A Torino si giunge in due stazioni principali: la stazione centrale di Porta Nuova e la stazione Porta Susa.

Dal centro di Torino:

- **Servizio Ferroviario Metropolitano.** Per raggiungere il campus di Grugliasco dal centro di Torino, si può usufruire della SFM3 che permette, ogni mezz'ora, di giungere alla Stazione di Grugliasco in circa 10 minuti. Da qui, una pista pedonale e ciclabile collega la fermata al Campus che dista circa 5 minuti a piedi.
- **Metropolitana automatica, Linea 1.** È necessario scendere alla Stazione »Fermi«. Da qui si può raggiungere il campus a piedi in circa 15 minuti o utilizzare l'autobus 76 (fermata a 100m dal cancello d'ingresso del Polo Universitario).
- **Trasporto pubblico con i Bus della GTT** che, oltre alla già citata linea 76, permette altri interscambi. È necessario munirsi di biglietto urbano+suburbano acquistabile tramite l'app TO Move o presso bar, giornali o tabaccai.

Tutte le informazioni per raggiungere il campus sono riportate ai seguenti [link](#)



INDICAZIONI UTILI:

2) Hotel convenzionati e consigliati

Per le prenotazioni degli hotel è possibile usufruire di tariffe agevolate in diverse strutture situate in vari punti della città. Per prenotare sarà sufficiente accedere al portale dedicato tramite il link qui di seguito:

ITALIAN: <https://www.bookingpiemonte.it/safood/>

ENGLISH: <https://www.bookingpiemonte.it/en/safood/>

Una volta effettuato l'accesso, sarà possibile indicare le date in cui si intende effettuare la prenotazione e scegliere tra le varie soluzioni proposte. In fase di prenotazione, si dovrà inserire il codice sconto "SELVAGGINA" per ottenere la tariffa agevolata. Dopo la conferma della prenotazione, l'ospite riceverà un voucher che ricondurrà la medesima prenotazione all'evento e potrà saldare il suo soggiorno direttamente in hotel. È richiesta una semplice carta di credito a garanzia. La *cancellation policy* dell'hotel prenotato è visibile in fase di prenotazione.

In alternativa, consigliamo le seguenti strutture alberghiere da cui è facile raggiungere il campus: [Holiday Turin](#) (Piazza Massaua, Torino, da cui è possibile raggiungere il Campus con la Linea 1 della Metropolitana e successiva passeggiata di 20 minuti o linea bus 76); [Porta Nuova Suite 57](#) (Corso Vittorio Emanuele II, 57, Torino, da cui è possibile raggiungere il Campus con il treno o con la Linea 1 della Metropolitana e successiva passeggiata di 20 minuti o linea bus 76); [Blu Hotel-Collegno](#) (Via Torino, Collegno, da cui è possibile raggiungere il Campus a piedi).

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa: direzione@safood.it