



XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

XIV Congresso Italiano di Teriologia Eurac Research

Bolzano, Viale Druso 1, 39100
3-5 giugno 2026

COMITATO ORGANIZZATORE

Leonardo Ancillotto, Sandro Bertolino, Michele Bresadola, Michela Corsini, Romina Fusillo, Stefano Grignolio, Valentina La Morgia, Ilaria Melcore, Emiliano Mori, Chiara Paniccia, Marco Scalisi, Laura Scillitani

COMITATO SCIENTIFICO

Leonardo Ancillotto, Sandro Bertolino, Francesca Cagnacci, Luca Corlatti, Romina Fusillo, Stefano Grignolio, Achaz von Hardenberg, Valentina La Morgia, Ilaria Melcore, Emiliano Mori, Chiara Paniccia, Marco Scalisi, Clara Tattoni



XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



I CIRCOLARE

Il Comitato Organizzatore e l'Associazione Teriologica Italiana hanno il piacere di invitarvi a partecipare al **XIV Congresso Italiano di Teriologia**, che si terrà a Bolzano, presso la sede centrale di Eurac Research, dal **3 al 5 giugno 2026**.

Come ormai da tradizione, il Congresso rappresenta uno degli appuntamenti più stimolanti e partecipati per lo scambio di esperienze e conoscenze sulla **biologia**, **ecologia** e **conservazione dei mammiferi in Italia**, che coinvolge ricercatori, esperti del settore, amministratori pubblici e appassionati.

L'edizione 2026 si svolgerà nel suggestivo contesto della sede centrale di **Eurac Research** e della città di **Bolzano**, immersa nelle Alpi orientali, uno scenario unico per l'evento più importante e sentito della nostra Associazione.

Come di consueto, il Congresso sarà articolato in **sessioni dedicate a tematiche di carattere generale** e in altre di **approfondimento su temi più specifici**. I lavori si svolgeranno nell'arco di **tre giornate**, con la conclusione nel pomeriggio di venerdì **5 giugno**.

La **Consulta dei Giovani**, in occasione del Congresso, promuove due premi dedicati ai giovani ricercatori **under 35**: il **Best Poster** e il **Best Talk**. Per concorrere a entrambi i premi, i giovani ricercatori non dovranno aver compiuto i 35 anni al 20 gennaio 2026 e dovranno essere primi autori dei lavori presentati. Inoltre, per il **Best Talk** la presentazione orale dovrà essere tenuta dal giovane candidato. Il Congresso ospiterà anche una **mostra fotografica a tema**, pensata per valorizzare la creatività e la passione dei soci.

Verrà inoltre assegnato il Premio **Best Paper Award** al miglior articolo pubblicato sulla rivista *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy* negli ultimi due anni da un giovane ricercatore under 35 che abbia presentato la propria candidatura.

Ci auguriamo una partecipazione ampia dei soci per condividere insieme tre giornate di confronto e di ricerca scientifica.



SESSIONI ORALI

1. Ecologia e conservazione dei mammiferi in un mondo che cambia **Coordinatori: Leonardo Ancillotto e Achaz von Hardenberg**

Gli ambienti naturali e semi-naturali sono sempre più vulnerabili agli effetti dei cambiamenti globali, tra cui il riscaldamento climatico, le trasformazioni d'uso del suolo e la crescente pressione delle attività antropiche. Questi processi possono generare alterazioni su più livelli e a diverse scale, dal livello genetico e genomico fino alla distribuzione geografica delle specie, influenzando profondamente le interazioni ecologiche all'interno delle comunità animali. Questa sessione intende approfondire l'impatto di tali trasformazioni sui mammiferi, analizzando le loro risposte ai cambiamenti ambientali e valutando le strategie di conservazione più efficaci per favorire l'adattamento delle specie a condizioni in rapido mutamento. Saranno accolti contributi riguardanti l'analisi degli effetti dei cambiamenti globali sulla genetica, sulla distribuzione e sull'ecologia delle specie dei mammiferi; le risposte adattative a livello di specie e di comunità; nonché il ruolo delle aree protette nella mitigazione degli impatti e nella tutela della biodiversità.

2. Strategie comportamentali nei mammiferi: adattamenti evolutivi alle pressioni ambientali

Coordinatori: Stefano Grignolio e Francesca Cagnacci

Il comportamento è una delle dimensioni più dinamiche e flessibili attraverso cui i mammiferi rispondono alle pressioni ambientali ed evolutive. La varietà dei repertori comportamentali riflette un ampio spettro di strategie adattative, modellate nel tempo dall'interazione tra vincoli ecologici, storia evolutiva e struttura sociale. La sessione mira a esplorare il comportamento dei mammiferi in un'ottica di *behavioural ecology*, cioè come strategia adattativa per affrontare le sfide che gli ambienti complessi impongono agli animali selvatici. Particolare attenzione sarà



dedicata alla plasticità comportamentale, intesa come la capacità di modificare le proprie azioni in risposta a condizioni ambientali differenti e ai tratti di personalità, che possono contribuire alla diversificazione delle strategie di sopravvivenza e riproduzione. Questa flessibilità non solo consente un adattamento immediato alle variazioni dell'ambiente, ma può anche favorire cambiamenti evolutivi a lungo termine.

Saranno privilegiati gli interventi che illustreranno come tali meccanismi comportamentali abbiano permesso ai mammiferi di colonizzare ambienti differenti e rispondere alle rapide trasformazioni degli stessi. Inoltre, saranno particolarmente apprezzati i contributi che metteranno in evidenza i risvolti applicativi di queste conoscenze in ambito conservazionistico, nella gestione delle popolazioni, nella riduzione dei conflitti con le attività antropiche, e nel miglioramento della qualità degli ecosistemi.

3. Uomini e mammiferi: implicazioni sociali, economiche e sanitarie

Coordinatori: Marco Scalisi e Clara Tattoni

La sessione intende approfondire l'interconnessione tra esseri umani e mammiferi selvatici, spaziando dalle implicazioni per la salute umana, animale e ambientale (approccio *One Health*), fino a considerare quelle interazioni che influenzano le dinamiche sociali ed economiche tipiche dei conflitti tra umani e fauna, con ricadute dirette sull'ecologia dei mammiferi. La dimensione umana sarà analizzata attraverso le percezioni, i comportamenti e le rappresentazioni culturali che condizionano l'efficacia e l'accettabilità sociale delle strategie di gestione. Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo degli *stakeholder*, i cui interessi e responsabilità si articolano su più livelli, dalle comunità rurali agli enti gestori, fino ai decisori politici e sanitari. La prospettiva multidisciplinare sarà valorizzata come strumento essenziale per integrare conoscenze all'interno di un quadro interpretativo unitario. I contributi potranno approfondire i conflitti tra l'uomo e i mammiferi, analizzandone le dimensioni economiche, sociali e sanitarie. In questo ambito, saranno



particolarmente apprezzati i lavori che affrontano temi quali le perdite economiche causate dai mammiferi selvatici, i rischi zoonotici, il benessere psico-sociale delle comunità locali o, più in generale, gli aspetti della dimensione umana nella conservazione e gestione dei mammiferi. Saranno accolti studi su strategie partecipative e modelli di governance inclusiva, così come su approcci metodologici e operativi volti a ridurre la conflittualità e promuovere la convivenza tra uomo e mammiferi.

4. Sentinelle d'alta quota: mammiferi ed ecosistemi montani

Coordinatori: Valentina La Morgia e Luca Corlatti

Pur occupando meno di un quinto delle terre emerse, le montagne custodiscono un terzo della diversità delle specie terrestri e ospitano la metà dei più importanti *hotspot* di biodiversità del pianeta. In questo contesto, i mammiferi montani rappresentano vere e proprie sentinelle del cambiamento, poiché la loro marcata specializzazione e la ridotta tolleranza alle variazioni ambientali li rendono indicatori efficaci delle trasformazioni in atto. Questa sessione, ispirata al contesto che ospita il congresso, si concentrerà sulle sfide specifiche per la conservazione dei mammiferi negli ambienti montani. Le presentazioni affronteranno diverse tematiche, tra cui gli adattamenti e le variazioni nella distribuzione e ricchezza delle specie lungo gradienti altitudinali, le alterazioni fenotipiche e comportamentali, i cambiamenti nelle dinamiche di comunità e nelle interazioni trofiche. La sessione si occuperà anche degli effetti della frammentazione degli habitat, della pressione turistica, dell'abbandono o dell'intensificazione delle pratiche tradizionali. Particolare attenzione sarà rivolta al ruolo dei mammiferi come sentinelle dei cambiamenti in atto e come elementi chiave per la resilienza degli ecosistemi montani e alpini. La sessione valorizzerà anche gli aspetti applicativi e gestionali, attraverso casi studio concreti, con l'obiettivo di favorire l'applicazione delle conoscenze scientifiche nella gestione del territorio e nelle politiche di conservazione degli ambienti montani.



COME PARTECIPARE

Vi invitiamo a iscrivervi e a partecipare numerosi. Il termine per l'invio dei contributi è fissato al **20 gennaio 2026**. I soci in regola che si iscriveranno entro questa data potranno usufruire della quota ridotta. Dopo tale scadenza sarà comunque possibile iscriversi, ma a tariffa piena e senza possibilità di inviare contributi.

Durante la fase di iscrizione *online* sarà necessario indicare la Sessione e se si desidera presentare il contributo in forma **orale** o come **poster**. Il Comitato Scientifico si riserva la facoltà di selezionare i contributi orali in base al **numero di richieste**, all'**originalità del lavoro**, alla **coerenza con le tematiche delle sessioni e alla aderenza con le indicazioni** per la preparazione degli abstract. Ogni partecipante potrà presentare al massimo **due** contributi (un contributo orale e un poster).

I contributi non selezionati per le sessioni orali saranno comunque inseriti nella sessione poster. Si ricorda che, qualora gli autori non accettino la variazione del formato del contributo (da orale a poster o viceversa) e decidano di rinunciare alla partecipazione al congresso, la quota di iscrizione non potrà essere rimborsata.

Gli abstract, le slide e i poster dovranno obbligatoriamente essere redatti in lingua inglese, mentre la **presentazione orale potrà essere svolta in italiano o in inglese**, a scelta del relatore.

L'esito della selezione e l'accettazione dei contributi saranno comunicati entro il **31 marzo 2026**.

COME ISCRIVERSI

È possibile iscriversi a partire dal 1° dicembre 2025 e inviare il proprio contributo collegandosi alla pagina dedicata al XIV Congresso Nazionale di Teriologia sul sito dell'Associazione al seguente indirizzo: <https://www.mammiferi.org/eventi/xiv-congresso-italiano-di-teriologia/>

Per ragioni fiscali, l'iscrizione e la partecipazione al XIV Congresso Italiano di Teriologia sono riservate ai soli soci in regola per il 2026.



I contributi (relazioni orali e poster) potranno essere presentati esclusivamente dai soci che abbiano **pagato l'iscrizione 2026 ad ATit prima dell'invio degli abstract**.

I soci che desiderano partecipare al **XIV Congresso Italiano di Teriologia** senza presentare contributi possono **iscriversi online** entro il **31 Marzo 2026**.

Il versamento delle quote di iscrizione potrà essere effettuato sul c/c bancario n. 00000010786, intestato ad **Associazione Teriologica Italiana presso Banca Territori del Monviso, indicando nella causale il vostro NOME e COGNOME, seguito da "Iscrizione XIV Congresso ATIt"**.

Codice IBAN: IT88C0883301003000000010786.

N.B. Non saranno accettati gli abstract senza aver ricevuto il pagamento della quota associativa 2026 e di iscrizione al Congresso.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Come per le edizioni precedenti, il Comitato Organizzatore del **XIV Congresso Italiano di Teriologia** intende **favorire la partecipazione dei giovani soci** e di coloro che **non beneficiano di rimborsi** per le quote di iscrizione.

La quota di iscrizione comprende:

→ **Partecipazione ai lavori del Congresso** (3-5 giugno 2026)

→ **Volume degli abstract** in forma digitale

→ **Coffee break**

→ **Aperitivo di benvenuto** abbinato alla sessione poster

La quota di iscrizione non comprende spese di vitto, alloggio e trasporti, e la cena sociale.



Fino al 20
gennaio 2026

Dal 21 gennaio
2026

QUOTA REGOLARE

Dipendenti di enti pubblici o privati, liberi professionisti o altre persone, inclusi dottorandi o altri studenti, che possono beneficiare di rimborsi per l'iscrizione.

€ 170,00

€ 220,00

QUOTA RIDOTTA

Dipendenti di enti pubblici o privati, liberi professionisti o altre persone, inclusi dottorandi o altri studenti che hanno un contratto e che non possono beneficiare di rimborsi per l'iscrizione.

€ 120,00

€ 170,00

QUOTA STUDENTI E NEOLAUREATI

Studenti, dottorandi senza borsa e senza nessun altro contratto, neolaureati (entro 1 anno dalla laurea) senza una attività lavorativa e che non possono beneficiare di rimborsi per l'iscrizione.

€ 70,00

€ 120,00

N.B. Per usufruire delle riduzioni, è necessario allegare alla ricevuta del bonifico un'autodichiarazione, ai sensi dell'art 47 DPR 445/2000, che attesti l'appartenenza a una delle categorie beneficiarie, specificando chiaramente la categoria di riferimento. Il modello di autodichiarazione è fornito ai soci nel modulo di iscrizione online.



COME PREPARARE L'ABSTRACT

L'**abstract** deve essere redatto in inglese, in formato Word o RTF, seguendo le seguenti norme redazionali:

- Titolo: Times New Roman, corpo 14, maiuscolo, centrato, neretto.
- Autori: cognome seguito dall'iniziale puntata, Times New Roman, corpo 12, maiuscolo, centrato.
- Affiliazioni e indirizzi degli autori: Times New Roman, corpo 11, centrato, interlinea singola.
- Testo: Times New Roman, corpo 12, giustificato, interlinea singola.

Indicazioni generali:

- L'abstract non deve contenere bibliografia, citazioni, tabelle o figure.
- Il testo completo, comprese tutte le parti, non deve superare le dimensioni di 17 x 24 cm, con margini di 2 cm su tutti i lati.

Gli abstract devono chiaramente indicare: lo scopo del lavoro, le metodologie utilizzate, i risultati ottenuti e le ricadute sulla tematica della sessione. Pertanto, gli abstract devono essere strutturati obbligatoriamente in quattro paragrafi senza titolo: Introduzione, Metodi, Risultati e Discussione. Gli abstract che non rispettano questo schema o non includono risultati avranno minor priorità nella selezione per la presentazione orale.

Qui è disponibile un [modello di abstract](#).



EVENTI SOCIALI

ELEZIONE ORGANI DIRETTIVI

Vi ricordiamo che, in occasione del **XIV Congresso Italiano di Teriologia**, si procederà al **rinnovo degli organi sociali** dell'Associazione, comprendenti: Presidente, Segretario-Tesoriere, Consiglio Direttivo, Direttore delle Pubblicazioni, Collegio dei Revisori dei Conti e i Comitati di Coordinamento di tutti i gruppi specialistici.

Le **votazioni online** si apriranno il **3 giugno 2026 alle ore 9:00** e termineranno il **4 giugno 2026 alle ore 16:00**. Tutte le informazioni relative alle modalità di presentazione delle candidature saranno inviate ai soci e rese disponibili sul **sito www.mammiferi.org**.

SOCIALIZZATI

Mercoledì 3 giugno 2026

Nel pomeriggio del 3 giugno il Comitato Organizzatore offrirà un aperitivo di benvenuto.

CENA SOCIALE E AESTASI'ATit

Giovedì 4 giugno 2026, ore 20:00

I dettagli relativi al luogo, ai costi, alle modalità di prenotazione e pagamento della cena sociale saranno comunicati successivamente sul sito web, nella pagina dedicata al **XIV Congresso Italiano di Teriologia**.

La cena proporrà piatti tipici dell'Alto Adige, con possibilità di menù vegetariani, vegani e senza glutine. Nel corso della stessa serata si terrà la tradizionale **AESTASI'ATit**, durante la quale saranno messi all'asta oggetti a tema teriologico **che ciascun partecipante è invitato a portare**. Il ricavato contribuirà a sostenere le attività dell'Associazione dedicate ai giovani. Gli oggetti dovranno essere consegnati alla Segreteria del convegno, che fornirà anche tutte le indicazioni sulle modalità di svolgimento dell'asta.



ASSEMBLEA ANNUALE DEI SOCI

Giovedì 4 giugno 2026

Nel corso dell'Assemblea annuale dei soci verranno presentate le attività svolte nel biennio e proclamati i nuovi organi direttivi eletti per il biennio 2026/2028.

MOSTRA FOTOGRAFICA A CURA DELLA CONSULTA GIOVANI

La **Consulta Giovani di ATIt** organizza un **Concorso Fotografico a tema** riservato esclusivamente ai soci. Il concorso prevede quattro categorie: **Eco-Interazioni**, **Camera Trapping**, **Mammiferi Urbani** e **Giovani Fotografi** (under 35, non compiuti al 20 gennaio 2026). Il lancio ufficiale è previsto per il **17 novembre 2025**.

Le **dodici opere finaliste** saranno selezionate da una giuria composta da tre fotografi professionisti: **Marco Colombo**, **Matteo Luciani** e **Paolo Taranto**, e verranno esposte negli spazi del **XIV Congresso Italiano di Teriologia**, presso la sede centrale di **Eurac Research**.

È prevista una **premiazione per i primi tre classificati di ciascuna categoria**, che riceveranno una **copia professionale della propria fotografia**. Inoltre, il **primo classificato di ogni categoria** sarà premiato con una copia dell'**Atlante dei Mammiferi in Italia**.

PREMIO BEST TALK

La **Consulta Giovani** promuove il **premio per la migliore presentazione orale (Best Talk)**, riservato ai ricercatori under 35 (che non abbiano compiuto 35 anni al 20 gennaio 2026). Il premio nasce con l'obiettivo di incentivare e valorizzare il lavoro scientifico dei giovani soci. La valutazione delle presentazioni orali sarà effettuata da una giuria di esperti composta dai Coordinatori delle sessioni.

La cerimonia di premiazione si terrà al termine dei lavori del congresso, **venerdì 5 giugno alle ore 16:00**.



PREMIO BEST POSTER

La **Consulta Giovani** promuove il **premio il migliore poster (*Best Poster*)**, riservato ai ricercatori under 35 (che non abbiano compiuto 35 anni al 20 gennaio 2026). Il premio nasce con l'obiettivo di incentivare e valorizzare il lavoro scientifico dei giovani soci. La valutazione delle presentazioni sarà effettuata da una giuria composta dai Coordinatori dei gruppi specialistici GRiMeC, GPM, GLAMM e GIRC.

La cerimonia di premiazione si terrà al termine dei lavori del congresso, **venerdì 5 giugno alle ore 16:00**.

PREMIO BEST PAPER AWARD

Come di consueto verrà consegnato il premio ***Best Paper Award***, premio della rivista ***Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*** per i soci under 35.

La cerimonia di premiazione si terrà al termine dei lavori del congresso, **venerdì 5 giugno alle ore 16:00**.

SALUTI FINALI E CHIUSURA DEL CONGRESSO

La **cerimonia di consegna di tutti i premi** si terrà al termine dei lavori del congresso, **venerdì 5 giugno alle ore 16:00**.

RIUNIONE GRUPPI SPECIALISTICI

Le riunioni dei gruppi specialistici GRiMeC, GPM, GLAMM e GIRC si terranno venerdì 5 giugno alle ore 16:30 in sale dedicate.



XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

ESCURSIONE

Sabato 6 giugno ci sarà l'escursione guidata al **Lago di Carezza** svolta in **collaborazione con la Scuola Forestale Latermar**. I dettagli saranno disponibili in seguito nella pagina dedicata al **XIV Congresso Italiano di Teriologia**. Sono inoltre in fase di organizzazione alcune escursioni post-congressuali pomeridiane, che offriranno ai partecipanti l'occasione di visitare il **Museo di Ötzi in Alto Adige** e di **prendere parte a una *Bat Night***. Maggiori informazioni saranno comunicate a breve sul sito web di ATIt, nella pagina dedicata al **XIV Congresso Italiano di Teriologia**.

INFORMAZIONI PRATICHE

Ulteriori informazioni sul Convegno e sulla logistica si potranno trovare sul sito www.atit2026.it

Il logo e le grafiche sono stati realizzati da Silke De Vivo & Chiara Mariz per Eurac Research e Associazione Teriologica Italiana
