



XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

XIV Congresso Italiano di Teriologia

Eurac Research

Viale Druso 1, Bolzano

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 Bolzano/Bozen
3-5 Giugno 2026

eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana



XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

Il Comitato Organizzatore e l'Associazione Teriologica Italiana sono lieti di annunciare una numerosa partecipazione al **XIV Congresso Italiano di Teriologia**, che si terrà a Bolzano, presso la sede centrale di Eurac Research, dal **3 al 5 giugno 2026**.

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 che ha ottenuto un'ampia adesione da parte dei soci, con oltre 300 iscrizioni ricevute. Nostro malgrado per questioni di sicurezza legate alla capienza della sala, abbiamo dovuto chiudere le iscrizioni con largo anticipo.

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**, pensata per valorizzare la creatività e la passione dei soci: saranno infatti esposte le dodici opere finaliste del **Concorso Fotografico organizzato dalla Consulta Giovani di ATIt**.

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.

L'ampia adesione dei soci ci permetterà di vivere tre giornate di alto profilo scientifico, all'insegna del confronto e della condivisione dei più recenti risultati della ricerca.



XIV Congresso Italiano
di Teriologia Bolzano/Bozen
3-5 Giugno 2026

eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana



Il programma preliminare del XIV Congresso Italiano di Teriologia è disponibile online alla seguente pagina <https://www.atit2026.it/it/programma>

ISTRUZIONI PER GLI AUTORI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE

Il Comitato Scientifico ha definito le seguenti linee guida per la preparazione dei contributi:

Comunicazioni orali

- **Durata:** Ogni intervento avrà una durata massima di **10 minuti**, seguiti da **5 minuti** per il dibattito e le domande in aula
- **Formato file:** Le presentazioni dovranno essere in formato **PDF (per Mac) o PowerPoint (16:9, per Windows)**. Non sarà consentito collegare il proprio *laptop* personale per la proiezione
- **Consegna:** I file dovranno essere consegnati al centro *slide*, situato nell'ala destra dell'ingresso dell'Auditorium, **entro e non oltre l'intervallo precedente alla propria sessione**. Per facilitare l'archiviazione e la gestione tecnica, si richiede gentilmente di nominare i file seguendo questo schema: **Giorno _Sessione_Cognome.ext** *Esempio: 03_S2_Rossi.pptx, per indicare il giorno 3 giugno, Sessione 2*





Poster

- **Dimensioni:** Il formato standard richiesto è **70×100 cm**
- **Orientamento:** È obbligatorio l'orientamento verticale (*portrait*)
- **Affissione:** I poster saranno esposti in un'area dedicata per l'intera durata del Congresso. Le pinze per l'affissione dei poster verranno fornite dagli organizzatori presso il *desk* di accoglienza
- **Non sarà possibile stampare il poster presso Eurac Research**

Si ricorda che le *slide* e i *poster* dovranno essere redatti in lingua inglese per favorire la diffusione internazionale dei contenuti.

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**.

ASSEMBLEA ANNUALE DEI SOCI

Giovedì 4 giugno 2026, ore 17:30

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.





XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

EVENTI SOCIALI

SOCIALIZZATI

Mercoledì 3 giugno 2026, ore 18:30

Nel pomeriggio del 3 giugno il Comitato Organizzatore offrirà un aperitivo per i soci.

In tale occasione, i partecipanti saranno suddivisi in due gruppi, *senior* e *junior*. Successivamente i membri dei due gruppi saranno appaiati in modo casuale, così da favorire l'incontro tra professionisti e professioniste con diversi livelli di esperienza. L'iniziativa è pensata per promuovere un momento di confronto informale e costruttivo durante la sessione poster, offrendo a tutti l'opportunità di fare nuove conoscenze o consolidare e approfondire relazioni e contatti già avviati, nonché di condividere esperienze di ricerca e percorsi di studio in un contesto conviviale e stimolante. L'attività è curata dalla **Consulta dei Giovani**.

CENA SOCIALE E AESTASI'ATI

Giovedì 4 giugno 2026, ore 20:00

La tradizionale cena sociale del Congresso si terrà ad **Haselburg - Castel Flavon**, un castello medioevale che domina la città di Bolzano, la sera di **giovedì 4 giugno 2026** a partire dalle **ore 20:00**. La cena prevede un menu completo di cucina altoatesina (antipasto, primo, secondo e dessert), con opzioni vegetariane, vegane e senza glutine.

Il prezzo della cena è di **40,00 € a persona**. Il versamento 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 "Cena Sociale XIV Congresso ATIt". **IBAN: IT88 C088 3301 0030 0000 0010 786**

La ricevuta di pagamento dovrà essere caricata dal modulo di registrazione.



XIV Congresso Italiano
di Teriologia Bolzano/Bozen
3-5 Giugno 2026

eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana



XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

Si ricorda che **non sarà possibile prenotare la cena in loco**. È possibile usufruire di un servizio navetta dedicato. Gli interessati sono invitati a effettuare la prenotazione della cena e del servizio navetta entro il **30 Aprile** tramite il seguente [link](#).

Nel corso della stessa serata si terrà la tradizionale **AESTASI'ATit**, durante la quale saranno messi all'asta oggetti a tema teriologico gentilmente offerti da **ciascun partecipante su base volontaria**. Il ricavato dell'asta 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.

MOSTRA FOTOGRAFICA A CURA DELLA CONSULTA GIOVANI

La **Consulta Giovani di ATIt** ha organizzato 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).

Le **dodici opere finaliste** selezionate da una giuria composta da tre fotografi professionisti **Marco Colombo, Matteo Luciani e Paolo Taranto** saranno esposte negli spazi del **XIV Congresso Italiano di Teriologia**, presso la sede centrale di **Eurac Research**. Oltre all'esposizione negli spazi congressuali, le fotografie finaliste saranno valorizzate mediante pubblicazione su una pagina *web* dedicata, appositamente realizzata per l'evento, che ne consentirà la consultazione e la fruizione anche successivamente al Congresso.

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**.



XIV Congresso Italiano
di Teriologia Bolzano/Bozen
3-5 Giugno 2026

eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana



ESCURSIONE

Sabato 6 giugno ci sarà un'escursione guidata **in collaborazione con la Scuola Forestale Latemar**. La partenza è prevista dalla Stazione Centrale di Bolzano alle ore 8:00, mentre il rientro alla stazione è previsto per le ore 15:30. Sarà disponibile un autobus per i partecipanti.

È prevista la visita della sede principale della **Scuola Forestale Latemar** seguita da un'escursione (421m dislivello, tre ore di camminata su percorso ad anello), per la quale si richiede di portare acqua e pranzo al sacco. Un punto ristoro è presente lungo il percorso. Informazioni dettagliate sul percorso e sull'abbigliamento richiesto verranno comunicate successivamente ai soci iscritti via *e-mail*. La partecipazione all'escursione è gratuita.

Posti disponibili: 80

Gli interessati dovranno registrarsi entro il **30 Aprile** tramite il seguente [link](#).

Maggiori informazioni saranno comunicate a breve sul sito web di ATIt, nella pagina dedicata al **XIV Congresso Italiano di Teriologia**.

BAT NIGHT

Escursione Bioacustica a Bolzano ore 20:00. Venerdì 5 giugno si svolgerà una *bat night* durante la quale due gruppi di 20 partecipanti (uno in lingua italiana e uno in lingua inglese) riceveranno dei *bat detector* per rilevare l'attività dei chiroteri durante una passeggiata di circa 1 ora nel parco cittadino del Talvera. Prima dei rilievi, ogni gruppo verrà introdotto all'ecologia delle specie di chiroteri dell'Alto Adige e alla tecnica di monitoraggio bioacustico.

Saranno disponibili per la serata 15 *bat detector Echo Meter Touch 2* forniti dallo sponsor *Wildlife Acoustics Inc*. Informazioni dettagliate sul luogo verranno comunicate ai soci iscritti via *e-mail*, il punto di partenza è Eurac Research. La partecipazione è gratuita.





Posti disponibili: 40

Gli interessati dovranno registrarsi entro il **30 Aprile** tramite il seguente [link](#).

Attività di osservazione di un involo chiropteri a Merano ore 20:30. Durante l'escursione, i partecipanti osserveranno l'involo nei pressi di una chiesa a Merano dove sono presenti tre specie di chiropteri. La serata inizierà alle 20:30 con una breve introduzione sulle specie presenti nella chiesa visitata, per poi proseguire sia con l'osservazione dell'involo di diverse specie, sia con l'ascolto dei loro richiami tramite *bat detector*. Informazioni dettagliate sul luogo verranno comunicate ai soci iscritti via *e-mail*. **È necessario essere automuniti per prendere parte all'attività.** La partecipazione è gratuita.

Posti disponibili: 25

Gli interessati dovranno registrarsi entro il **30 Aprile** tramite il seguente [link](#).

ÖTZI MUSEUM

Sabato 6 giugno ore 9:00 o 10:30

Il Museo Archeologico dell'Alto Adige si trova in Via Museo 43, nel centro storico di Bolzano, e ospita Ötzi, la celebre mummia del Similaun risalente a oltre 5.300 anni fa. Il percorso espositivo permette di osservare il corpo mummificato conservato in una speciale cella refrigerata e i suoi oggetti originali, come l'ascia in rame, l'arco e gli abiti. La visita guidata ha una durata di 50 minuti ed è disponibile negli orari 9:00 o 10:30 al costo di **14,00 € a persona**, per un massimo di 25 persone per gruppo. Al termine della visita sarà possibile visitare anche la mostra temporanea collocata al terzo piano.

Posti disponibili: 50





XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

Il versamento 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 “Museo XIV Congresso ATIt”. **IBAN: IT88 C088 3301 0030 0000 0010 786**

La ricevuta di pagamento dovrà essere caricata dal modulo di registrazione. Gli interessati possono effettuare la prenotazione entro il **30 Aprile** tramite il seguente [link](#).

PRANZI

È possibile prenotare il pranzo per i tre giorni di Congresso in anticipo. Il servizio sarà effettuato durante la pausa pranzo dal *catering* ufficiale dell'evento nelle sale dedicate al Congresso. **Si ricorda che non sarà possibile prenotare il pranzo in loco.**

Il costo è di **12,00 €** a pasto per persona

Il menu comprende:

- un primo piatto (opzione vegetariana, vegana e senza glutine disponibile), un contorno, acqua in caraffa, pane, caffè

Il versamento 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 “Pranzo XIV Congresso ATIt”. **La ricevuta di pagamento dovrà essere caricata dal modulo di registrazione. IBAN: IT88 C088 3301 0030 0000 0010 786**

Gli interessati possono effettuare la prenotazione entro il **30 Aprile** tramite il seguente [link](#).



XIV Congresso Italiano
di Teriologia Bolzano/Bozen
3-5 Giugno 2026

eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana



Nelle vicinanze della sede di Eurac Research Headquarter sono presenti ristoranti e bar per chi preferisse provvedere autonomamente al pranzo. **È per tutti consigliato prenotare in anticipo.**

Ristoranti consigliati per il pranzo

Bar Osteria da Picchio: un'osteria dove pranzare e cenare, che offre birre e vini selezionati per un'autentica esperienza da trattoria italiana. Sono disponibili scelte vegetariane e vegane. Si trova a **8 minuti a piedi da Eurac Research Headquarter.**

[Naviga con Google Maps verso Bar Osteria da Picchio](#)

Bar Internazionale: un locale molto apprezzato per il pranzo e le pause caffè, con un'atmosfera rilassata e una buona scelta di snack e piatti veloci. Sono disponibili scelte vegetariane e vegane. Si trova a **5 minuti a piedi da Eurac Research Headquarter.**

[Naviga con Google Maps verso Bar Internazionale](#)

Un Melograno: un ristorante accogliente che propone cucina macrobiotica, prettamente vegana e biologica. Il venerdì a pranzo serve pesce. Si trova a **4 minuti a piedi da Eurac Research Headquarter.**

[Naviga con Google Maps verso il ristorante Un Melograno](#)

Pizza al Chiosco: un chiosco informale che offre pizze al taglio, perfette per un pasto rapido. Sono disponibili scelte vegetariane, i posti a sedere sono all'aperto. Si trova a **3 minuti a piedi da Eurac Research Headquarter.**

[Naviga con Google Maps verso Pizza al Chiosco](#)

La Veneziana: un ristorante accogliente situato a soli **3 minuti a piedi da Eurac Research Headquarter.** Offre una selezione di piatti tipici della cucina italiana con un forte richiamo alle specialità veneziane e di mare.

[Naviga con Google Maps verso Ristorante La Veneziana](#)





TITOLAZIONE GRATUITA DEGLI ANTICORPI CONTRO LA RABBIA DEDICATA A RICERCATORI E OPERATORI VACCINATI

Per tutti gli operatori e operatrici coinvolti nello studio, monitoraggio o manipolazione di chiroteri, durante il convegno, sarà possibile effettuare gratuitamente la titolazione anticorpale antirabbica (se già vaccinati). L'attività è svolta con la collaborazione del **Gruppo Italiano Ricerca Chiroteri** e del centro di riferimento nazionale per la Rabbia dell'**Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie** (IZSve) e supportato dal progetto **INTERREG IT-AT CABLES** (ITAT-27-011 – CABLES). Nell'ambito del progetto CABLES, i sieri raccolti saranno utilizzati in forma anonima per migliorare le conoscenze relative all'efficacia del protocollo di vaccinazione per i chiroterologi, indagando eventuali problematiche nell'effettuazione e monitoraggio del vaccino e valutando il livello di cross-protezione verso *Lyssavirus* diversi da Rabbia virus, come atteso nei chiroteri italiani. A questi scopi, il prelievo di sangue sarà accompagnato dalla compilazione di un breve questionario.

Luogo: Eurac Research Headquarter, aula seminari n. 8

Data e orario: giovedì 4 giugno 2026, 11:00 – 13:00

Note: Ogni socio potrà effettuare il prelievo secondo un ordine che sarà comunicato anticipatamente ai partecipanti volontari registrati via *e-mail*. **L'esito della titolazione verrà condiviso con ogni partecipante attraverso un rapporto di prova ufficiale, entro 30 giorni dalla fine del convegno.** I dati generati da questo studio saranno condivisi in forma aggregata tramite un webinar dedicato organizzato da IZSve a inizio 2027.

Gli interessati possono effettuare la prenotazione entro il **30 Aprile** tramite il seguente **link**.





XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

SPONSORS DEL CONGRESSO



Il Congresso è supportato da cinque sponsor nazionali e internazionali operanti nel settore delle tecnologie per il monitoraggio faunistico, tra cui aziende specializzate in monitoraggio acustico automatico (Wildlife Acoustics Inc, USA), sistemi di monitoraggio della fauna, fototrappolaggio e *radiotracking* (Scubla Srl, Ziboni Technology Srl, Italia), tecnologie di *radiotracking* avanzato (ECOTONE telemetry Lech Iłiszko, Polonia) e applicazioni di intelligenza artificiale per l'analisi di dati ecologici e bibliografici (Image Access Inc, USA). Gli sponsor saranno presenti in loco durante tutta la durata del congresso con materiale espositivo e consulenze tecniche a disposizione dei soci in un'area espositiva a loro dedicata.

Per garantire la partecipazione di un maggior numero di soci alle presentazioni tecniche offerte dagli sponsor, sarà possibile **registrarsi solo ad una** delle sessioni di seguito riportate:

Presentazione tecnica in lingua inglese, dal titolo “*Introduction to ecoacoustics for mammal research*”

Speaker: Carlos Abrahams, rappresentante di Wildlife Acoustics Inc.

Luogo: Eurac Research Headquarter, aula seminari n. 7

Data e orario: mercoledì 3 giugno 2026, 13:30 – 14:15

Posti disponibili: 30

Note: È consigliato portare un *laptop* personale



XIV Congresso Italiano
di Teriologia Bolzano/Bozen
3-5 Giugno 2026

eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana



XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

Presentazione tecnica in lingua inglese dal titolo *“Revolutionizing Literature Discovery, Review, Analysis, Collaboration and Scientific Research”*

Speaker: Marta Kujawiak, rappresentante di Image Access Inc.

Luogo: Eurac Research Headquarter, aula seminari n. 7

Data e orario: giovedì 4 giugno 2026, 13:30 – 14:15

Posti disponibili: 30

Note: È consigliato portare un *laptop* personale

Presentazione tecnica in lingua inglese, dal titolo *“Hands-on with Wildlife Acoustics’ Kaleidoscope Pro software”*

Speaker: Carlos Abrahams, rappresentante di Wildlife Acoustics Inc.

Luogo: Eurac Research Headquarter, aula seminari n. 7

Data e orario: venerdì 5 giugno 2026, 13:30 – 14:15

Posti disponibili: 20

Note: Sarà necessario portare un *laptop* personale

Gli interessati alle **presentazioni degli sponsor** dovranno registrarsi tramite il seguente **link** entro il **30 Aprile**.

 **ECOTONE**[®]
GPS TELEMETRY

 **SCUBLA**

 **WILDLIFE**
ACOUSTICS

 **ZIBONI**
TECHNOLOGY
Dal 1974 tecnologie per l'ambiente, il territorio e l'outdoor

 **Image**
Access



XIV Congresso Italiano
di Teriologia Bolzano/Bozen
3-5 Giugno 2026

eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana



XIV Congresso
Italiano
di Teriologia



eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Accesso animali domestici

L'accesso agli animali domestici nelle sale del congresso non è consentito, ad eccezione degli animali di servizio: cani-guida per persone non vedenti o ipovedenti, cani di assistenza per persone non udenti o con altre disabilità nonché unità cinofile in dotazione ai corpi di polizia e di soccorso.

Parcheggi a Bolzano

La disponibilità di parcheggio può essere verificata on-line a questi link [Bolzano Parking App](#) e [Parking garages](#).

I posti auto gratuiti nelle vicinanze di EURAC Research Headquarter sono limitati, per questo si consiglia di controllare in anticipo le opzioni di parcheggio disponibili.

Maggiori informazioni logistiche su <https://www.atit2026.it/it/sede-e-viaggio>

Il logo e la grafica sono stati realizzati da Silke De Vivo e Chiara Mariz per Eurac Research e Associazione Teriologica Italiana



XIV Congresso Italiano
di Teriologia Bolzano/Bozen
3-5 Giugno 2026

eurac
research

Associazione
Teriologica
Italiana