



# Il Gruppo Piccoli Mammiferi

dell'Associazione Teriologica Italiana

## vi invita al

# 3° Convegno Nazionale sui Piccoli Mammiferi

"I Piccoli Mammiferi fra gestione e conservazione"

Colle Val d'Elsa (SI) 8-9 novembre 2017

COMITATO ORGANIZZATORE e SCIENTIFICO Leonardo Ancillotto, Sandro Bertolino, Dario Capizzi, Stefania Gasperini, Emiliano Manzo, Giulia Sozio

in collaborazione con: Fondazione Ethoikos

con il patrocinio del Comune di Colle Val d'Elsa (SI)





## II CIRCOLARE

Il Congresso sarà articolato in 3 SESSIONI tematiche non contemporanee:

#### 1) Impatto e gestione dei piccoli mammiferi

La sessione si occuperà delle strategie volte a ridurre l'impatto che alcuni piccoli mammiferi, nativi e introdotti, producono su ecosistemi, attività umane e salute pubblica. In particolare, si potranno presentare contributi sulla quantificazione e la gestione degli impatti, sull'attuazione di strategie di prevenzione e controllo anche nell'ambito di casi di studio concreti, nonché sugli aspetti inerenti la *human dimension*. Sono benvenuti i contributi che mettano a confronto l'efficacia della strategia con i suoi costi, non solo economici.

#### 2) Conservazione e monitoraggio

La sessione sarà incentrata sulle tematiche relative alla tutela dei piccoli mammiferi in senso ampio. Saranno pertanto benvenuti gli interventi relativi a:

- studi volti ad approfondire e chiarire i fattori di minaccia per i piccoli mammiferi e gli aspetti bio-ecologici e tassonomici rilevanti per la loro conservazione;
- programmi di monitoraggio e studi a lungo termine;
- esperienze concrete di progetti di conservazione, con enfasi al contesto italiano.

#### 3) Nuove (e vecchie) frontiere

La sessione comprenderà interventi relativi ad aspetti teorici e applicativi emergenti o poco conosciuti, rappresentando una 'fotografia' aggiornata delle attuali frontiere nello studio dei piccoli mammiferi.

I contributi potranno quindi spaziare in un contesto multidisciplinare, comprendendo interventi inerenti nuove tecniche di campo, di laboratorio o statistiche, ma anche meta-analisi e review sistematiche su tematiche attuali o aspetti poco noti, quali macroecologia, biogeografia, bioacustica e zoonosi emergenti, o ancora esempi di casi di studio con applicazione di tecniche e approcci innovativi.

È inoltre previsto un Workshop dal titolo:

Check list dei Piccoli Mammiferi italiani: nuove acquisizioni e questioni aperte

#### **COME PARTECIPARE**

La scadenza per la presentazione dei contributi e l'iscrizione a quota agevolata è prorogata al 30 settembre 2017. Tutti i partecipanti sono invitati a fornire, entro il termine suindicato, il riassunto dei contributi scientifici originali, specificando se intendono sottoporre il contributo come comunicazione (della durata di 15 minuti) o come poster (formato massimo 100 cm di altezza e 70 di larghezza). In caso di eccedenza nel numero di contributi proposti come comunicazione orale rispetto ai tempi disponibili, il Comitato Scientifico, d'intesa con il Comitato Organizzatore, si riserva di selezionare le proposte sulla base dei riassunti ricevuti, consentendo comunque la presentazione sotto forma di poster dei contributi non ammessi a comunicazione.

#### **COME INVIARE IL PROPRIO CONTRIBUTO**

I riassunti dovranno essere spediti al seguente indirizzo mail, allegati alla scheda di iscrizione: gpm@mammiferi.org

#### PREPARAZIONE DEI RIASSUNTI

Preparare il testo del riassunto (in Italiano o Inglese) come documento in formato Word o RTF, così impostato:

- titolo in carattere Times New Roman, corpo 12 maiuscolo centrato;
- autori (cognome seguito dall'iniziale del nome) in carattere Times New Roman, corpo 11 maiuscolo centrato;
- indirizzi e affiliazioni in carattere Times New Roman, corpo 11, centrato interlinea singola;
- testo in carattere Times New Roman, corpo 12, giustificato, interlinea singola; non dovrà comprendere citazioni bibliografiche, tabelle e figure.

Il testo non dovrà superare la lunghezza di 500 parole (esclusi titolo, autori e loro affiliazioni).

I riassunti dovranno chiaramente presentare lo scopo del lavoro, le metodologie seguite, i risultati ottenuti, e collocare i risultati all'interno della tematica della sessione; andranno obbligatoriamente articolati in tre sezioni: introduzione, metodi e risultati e discussione.

#### N.B. I riassunti difformi dalle norme editoriali non saranno accettati.

#### **ATTI DEL CONGRESSO**

Gli atti comprenderanno la raccolta dei riassunti dei contributi **pervenuti entro il 30 settembre 2017,** raccolti in un volume e distribuiti, insieme al programma definitivo, al momento della registrazione al congresso a quanti in regola con la quota d'iscrizione.

#### **COME ISCRIVERSI**

Per l'iscrizione occorre:

- compilare e spedire via *e-mail* l'allegato modulo e l'eventuale riassunto/i a: gpm@mammiferi.org
- versare entro il 30 settembre 2017, una quota pari a
  - € 40,00 per i soci ATIt in regola con il pagamento delle quote
  - € 50,00 per i non soci ATIt o per i soci non in regola
  - € 25,00 per studenti, dottorandi, disoccupati, ecc

le quote versate dopo il 30 settembre 2017 ammonteranno rispettivamente a:

- € 60,00 per i soci ATIt in regola con il pagamento delle quote
- € 70,00 per i non soci ATIt o per i soci non in regola
- € 25,00 per studenti, dottorandi, disoccupati (quota invariata)

Il versamento potrà essere effettuato sul c/c bancario n. 001034838399, intestato a Associazione Teriologica Italiana, presso Bancoposta - Poste Italiane

Codice IBAN: IT 39P 07601 03200 001034838399

Indicando chiaramente nella causale:

3° Convegno Piccoli Mammiferi e il proprio NOME

# 3° Convegno nazionale sui Piccoli Mammiferi

\_\_\_\_\_

## Colle Val d'Elsa (SI) 8-9 novembre 2017

SCHEDA DI ADESIONE	
Nome	Cognome
Ente di appartenenza (eventua	le)
Indirizzo Città C.A.P Città Tel Fax _	Prov E-mail
□ Intendo presentare una c	omunicazione dal titolo:
Nell'ambito della seguente S	SESSIONE (tra quelle indicate nella circolare):
□ Intendo presentare un po	ster dal titolo:
	er versato, in data,
mediantecategoria:	la somma di €,00 in quanto rientrante nella
<ul><li>□ socio ATIt in regola con il pa</li><li>□ non socio</li><li>□ studente, dottorando, disoco</li></ul>	
Luogo e data	FIRMA

#### SPACE AND HABITAT USE IN NASOBEMA LYRICUM, MAMMALIA, RHINOGRADENTIA

#### STUMPKE H., STEINER G.

University of The Wall, Alexanderplatz 89, Berlin

*Introduction* - Snouters, also known as Rhinogrades, were discovered in 1941 by a Swedish naturalist who was fleeing from the Japanese and became shipwrecked on the Hi-yi-yi Islands in the Pacific Ocean. But they received their first and only scientific description in a monograph, *Bau und Leben der Rhinogradentia*, published in 1957 by the German naturalist Harald Stümpke.

Snouters, according to Stümpke, were a class of animals that had evolved to use their noses for virtually every imaginable function. For instance, the Sniffling Snouter caught fish with the long, delicate threads that emerged from its nostrils. The perfumed Honeytail Snouter stood rigidly upright on its thick nose and caught insects with its sticky tail. The Suctorial Snout Leaper used its long, flat nose to spring itself backwards great distances.

Unfortunately, soon after Dr. Stümpke described the Snouters, the entire Hi-yi-yi island chain sank into the ocean as a result of an earthquake triggered by the testing of atomic bombs. When the islands sank, they took with them all trace of the Snouters, except for the sketches which Dr. Stümpke had commissioned an artist to make of them. A few of these sketches are shown to the left. Dr. Stümpke, who had returned to the islands to conduct further research, sank with the Snouters.

Methods - Due to the complete extinction of the Snouters, and the eradication of their only habitat, rumors have arisen to the effect that both Dr. Stümpke and the Snouters never existed. They are alleged to have been the whimsical creation of Gerolf Steiner, a zoology professor at the University of Heidelberg. Whether or not there is any substance to this rumor, interest in the Snouters continues to grow apace. The original German monograph has been translated into both French and English and has received glowing reviews. The English version of the book is titled *The Snouters: Form and Life of the Rhinogrades*.

Snouters, according to Stümpke, were a class of animals that had evolved to use their noses for virtually every imaginable function. For instance, the Sniffling Snouter caught fish with the long, delicate threads that emerged from its nostrils. The perfumed Honeytail Snouter stood rigidly upright on its thick nose and caught insects with its sticky tail. The Suctorial Snout Leaper used its long, flat nose to spring itself backwards great distances.

Results and discussion - Due to the complete extinction of the Snouters, and the eradication of their only habitat, rumors have arisen to the effect that both Dr. Stümpke and the Snouters never existed. They are alleged to have been the whimsical creation of Gerolf Steiner, a zoology professor at the University of Heidelberg. Whether or not there is any substance to this rumor, interest in the Snouters continues to grow apace. The original German monograph has been translated into both French and English and has received glowing reviews. The English version of the book is titled *The Snouters: Form and Life of the Rhinogrades*.

#### **COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO**

Colle di Val d'Elsa dista circa 50 Km da Firenze e 256 Km da Roma e può essere raggiunta:

- in auto da Firenze: Raccordo autostradale Firenze Siena in direzione Siena.
  Uscita Colle Val d'Elsa nord si seguono le indicazioni per Colle Val d'Elsa su SR 68.
  La sede del Congresso si trova a via Giacomo Matteotti, 15 presso il Palazzone,
  Polo Universitario di Colle Val d'Elsa.
- in auto da Roma: Autostrada A1 verso Firenze- Uscita Valdichiana/Sinalunga/Bettolle. Seguire per il raccordo Siena/Bettolle in direzione Siena. Uscita tangenziale ovest di Siena direzione Firenze. Uscita Colle Val d'Elsa sud. Seguire in direzione Colle Val d'Elsa. La sede del Congresso si trova a via Giacomo Matteotti, 15 presso il Palazzone, Polo Universitario di Colle Val d'Elsa.
- In treno: da Roma per Firenze SMN e poi da Firenze per Poggibonsi. La fermata bus per Colle Val d'Elsa si trova di fronte l'uscita della stazione.
- In Bus da Roma: Stazione Tiburtina Colle Val D'Elsa con la compagnia SENA

#### **ALLOGGI**

A Colle Val d'Elsa e nelle vicinanze esistono numerose strutture ricettive.

Le seguenti strutture sono convenzionate con il convegno:

Palazzo San Lorenzo 4 stelle Via Gracco del Secco, 113 53034 Colle di Val d'Elsa SI Tel. 0577 923675 Doppia 99€ Singola 79€

La Vecchia Cartiera 3 stelle Via Guglielmo Oberdan, 5 53034 Colle di Val d'Elsa SI Tel. 0577 921107 Letto francese 40€ Doppia 55€ Tripla 70 € Quadrupla 85€

Tenuta di Mensanello Località Mensanello, 34 53034 Colle di Val d'Elsa SI Tel. 0577 971080

Doppia 75€

Hotel Alcide Viale Guglielmo Marconi, 67 53036 Poggibonsi SI Tel. 0577 937501 Singola 49€ Doppia 49€ Tripla 85€ Quadrupla 95€ È inoltre possibile rivolgersi al seguente punto informativo: Ufficio Turistico Pro-Loco

Indirizzo: Via del Castello, 33, 53034 Colle di Val d'Elsa SI

Tel. 0577 922791

Orari di aperture dal 1 Novembre al 31 Marzo

Venerdì, Sabato, Domenica e Festivi dalle ore 11.00 alle ore 16.00