

Presso la **RISERVA NATURALE REGIONALE NAZZANO, TEVERE-FARFA**  
LOCALITÀ MEANA - NAZZANO, VIA TIBERINA KM 28,100  
**18 -19 FEBBRAIO 2010**



# CONVEGNO ITALIANO SUI PICCOLI MAMMIFERI

**RICERCA, GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI PICCOLI MAMMIFERI**



**Il Convegno sarà articolato in 5 Sessioni tematiche non contemporanee:**

1. Ecologia
2. Paleontologia e sistematica
3. Conservazione
4. Impatti
5. Monitoraggio e metodi di studio

# PROGRAMMA

## Mercoledì 17 febbraio

Ore 20.00    Cena di benvenuto

## Giovedì 18 febbraio

09.15-10.00    Saluto del Direttore della Riserva Nazzano, Tevere-Farfa - Pierluigi Capone  
Saluto del Direttore dell'ARP - Vito Consoli  
Introduzione al Convegno – Sandro Bertolino

### Sessione "Ecologia"

#### Chairman: Dario Capizzi

10.00-10.30    Valentina La Morgia, Francesca Bona, Guido Badino

*Ecologia del paesaggio: quale ruolo per i piccoli mammiferi?*

10.30-11.00    Alessio Mortelliti

*L'impatto della perdita e frammentazione degli habitat sui piccoli mammiferi: status delle ricerche e prospettive future*

11.00-11.30    Pausa caffè

11.30-12.00    Lucas A. Wauters, Adriano Martinoli, Damiano Preatoni, Guido Tosi

*Analisi a lungo termine delle interazioni tra produttori e consumatori: lo scoiattolo comune (Sciurus vulgaris) come specie modello*

12.00-12.30    Anna Stradiotto, Silvia Tioli, Luis Nieder, Francesca Cagnacci

*Sesso, risorse e uso dello spazio: studio di una popolazione di topo selvatico dal collo giallo*

12.30-14.00    Pausa pranzo

### Sessione "Paleontologia e Sistematica"

#### Chairman: Giovanni Amori

14.00-14.30    Tassos Kotsakis

*Sistematica dei micromammiferi fossili italiani: lo stato dell'arte*

14.30-15.00    Riccardo Castiglia, Flavia Annesi, Gaetano Aloise, Paolo Colangelo, Giovanni Amori

	Amori
	<i>Quante specie criptiche di piccoli mammiferi in Italia? Lo stato dell'arte</i>
15.00-15.30	Francesco Maria Angelici
	<i>Topi e ratti (generi Mus e Rattus) in Italia continentale. Sono realmente da considerarsi specie introdotte e/o alloctone?</i>
15.30-16.00	Paolo Colangelo, Gaetano Aloise, Paolo Franchini, Flavia Annesi, Giovanni Amori
	<i>Importanza del campionamento nell'analisi filogeografica dei piccoli mammiferi. Il caso dell'arvicola rossastra (Myodes glareolus) in Italia</i>
16.00-16.30	Pausa caffè
16.30-18.00	Discussione per il Gruppo di studio nazionale

## Venerdì 19 febbraio

### Sessione "Conservazione"

**Chairman: Adriano Martinoli**

09.30-10.00	Spartaco Gippoliti, Giovanni Amori
	<i>Oltre la Direttiva Habitat: priorità per la conservazione in situ ed ex situ dei piccoli mammiferi in Italia</i>
10.00-10.30	Sandro Bertolino, Marco Girardello, Gianni Amori
	<i>Identificazione di specie sensibili all'impatto antropico: quando i dati sono limitati</i>
10.30-11.00	Pausa caffè

### Sessione "Impatti"

**Chairman: Sandro Bertolino**

11.00-11.30	Dario Capizzi
	<i>Dove, come e perché si controllano i roditori? Una revisione critica della letteratura mondiale</i>
11.30-12.00	Nicola Ferrari, Sandro Bertolino
	<i>Ricerca parassitologica in roditori e insettivori; status e prospettive dell'attività in Italia</i>
12.00-12.30	Heidi Hauffe, Bo Niklasson, Therese Olsson, Alessandro Bianchi, Annapaola Rizzoli, William Klitz
	<i>Ljungan virus, associato con delle malattie dell'uomo, trovato per la prima volta in Italia nell'arvicola rossastra e il topo selvatico"</i>
12.30-14.00	Pausa pranzo

## **Sessione "Monitoraggio e metodi di studio"**

**Chairman: Alessio Mortelliti**

14.00-14.30	Mauro Cristaldi, Germana Szpunar, Cristiano Foschi, Luisa Anna Ieradi <i>I Roditori come indicatori di impatto ambientale</i>
14.30-15.00	Gaetano Aloise, Germana Szpunar, Stefano Mazzotti, Giuliano Milana, Riccardo Santolini, Elisabetta Tiozzo, Mauro Cristaldi <i>Modificazioni di comunità microterologiche causate dai mutamenti climatici</i>
15.00-15.30	Simona Imperio <i>Il radio-tracking applicato ai micromammiferi: limiti e prospettive</i>
15.30-16.00	Silvia Tioli, Anna Stradiotto, Greta Bocedi, Luis Nieder, Francesca Cagnacci <i>Stima della densità di popolazione e di uso dello spazio di piccoli mammiferi: CMR e radiotelemetria a confronto</i>
16.00	Chiusura lavori