



Workshop: Allevamento e commercio di anfibi e rettili: fra rischi e opportunità di conservazione

TORINO, 18 SETTEMBRE 2015

Seconda Circolare

8 giugno 2015

Cari Soci e simpatizzanti della Societas Herpetologica Italica,

Nell'ambito dell'**Iniziativa HerpeThon2015** la **Societas Herpetologica Italica** e il **Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino**, in collaborazione con l'**Associazione Linnaeus**, l'**Associazione Padovana Acquariologica e Erpetologica**, il **Comitato Esotici Lazio**, l'**Italian Gekko Association** e il **Tarta Club Italia**, organizzano un workshop specialistico della durata di una giornata dedicato a "**L'allevamento e il commercio internazionale di anfibi e rettili: fra opportunità per la conservazione e minaccia per le popolazioni naturali**".

In tale contesto verrà data particolare rilevanza all'introduzione di specie esotiche invasive, all'emergenza di patogeni quali *Batrachochytrium dendrobatidis* e *B. salamandrivorans*, al ruolo nella loro diffusione attribuito al commercio internazionale e la finalità dell'allevamento in cattività e dei centri di allevamento nella conservazione delle specie minacciate. Il workshop sarà oltretutto rilevante per definire strategie di collaborazione fra le varie associazioni erpetologiche ed erpetofile, al fine di definire azioni di conservazione e per identificare un percorso comune.

Si ricorda che **la partecipazione al workshop è gratuita**, ma è richiesta l'adesione preventiva al fine di poter programmare adeguatamente la giornata. Sono sollecitati contributi originali sulle tematiche in oggetto sotto forma di comunicazioni orali, indicativamente di 15-30 minuti. Nello spirito di **HerpeThon** tali comunicazioni dovranno essere basate su osservazioni e dati scientifici, ma presentate in modo semplice e accessibile anche a un pubblico generico. Allo stesso tempo viene promosso un confronto e un dialogo fra la componente "accademica" e la componente "amatoriale" dell'erpetologia, al fine di favorire un confronto utile per definire nuove politiche e strategie di collaborazione.

Comitato organizzativo e scientifico

Franco Andreone (presidente), Emanuele Biggi, Angelo Cabodi, Massimo Delfino, Daniele Di Rosa, Luciano Di Tizio, Mauro Grano, Raoul Manenti, Agostino Montalti, Roberta Pala, Marco Sassoé, Emanuele Scanarini.

Luogo e data di svolgimento

Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Torino, Corso Massimo D'Azeglio, 52, I-10126 Torino, 18 settembre 2015.



Pubblicazione dei riassunti

I riassunti dei contributi saranno pubblicati in forma cartacea e/o sul web (Sito della SHI e del Museo Regionale di Scienze Naturali).

Iscrizioni e partecipanti

Il numero dei partecipanti alla giornata sarà limitato a 100, causa capienza massima della sala.

Nuova deadline

I riassunti di comunicazioni dovranno giungere al Comitato Organizzatore **entro il 10 luglio 2015**. Dopo tale data non saranno accettati ulteriori contributi.

Interventi a invito confermati

Adriana Bellati (Università degli Studi di Pavia) - Il commercio incontrollato di anfibi in Italia: invasioni criptiche e minacce alla conservazione del complesso delle rane verdi (gen. *Pelophylax*)

Gentile Francesco Ficetola (Università di Grenoble) - Commercio di anfibi e rettili e rischio di invasioni biologiche

Intervento a invito in attesa di conferma

Matt Goetz (Durrell Wildlife Conservation Trust) – The ploughshare tortoise (*Astrochelys yniphora*) conservation program at Durrell

Programma scientifico

Indicativamente le tematiche saranno le seguenti:

- Allevamento in cattività finalizzata alla conservazione
- Commercio di anfibi e rettili: aspetti etici, conservazionistici e legislativi
- Introduzione di specie esotiche e di patogeni

Contributi scientifici

Tutti i testi dei riassunti devono contenere:

- Nome completo dell'autore (o degli autori), istituzione di appartenenza, indirizzo postale e email della persona che presenta il riassunto.
- Titolo del riassunto (limitato a 150 caratteri, inclusi gli spazi).
- Testo: I riassunti sono limitati a 2000 caratteri, spazi inclusi.
- Vedi esempio sotto riportato.

L'allevamento dello xenopo (*Xenopus laevis*) e la sua introduzione in Europa

Giorgio Jan (1), Michele Lessona (2), Enrico H. Giglioli (3)

1) Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Erpetologia, Corso Venezia, 18, I-20138 Milano; email g.jan@unimi.it

2) Museo Reale di Zoologia, Piazza Carignano, 18, I-10134 Torino, Italia; email michele.lessona@rmuseozoologico.it

3) Università di Firenze, Museo di Storia Naturale, Via Romana, 17, I-50125 Firenze; email ehgiglioli@tiscali.it

L'allevamento e il commercio di esemplari di xenopo (*Xenopus laevis*), sia per ragioni di carattere clinico-diagnostico che per esperimenti nell'ambito di ricerche di istologia e di anatomia comparata, hanno portato questa specie, di origine sudafricana, ad acclimatarsi in diverse aree dell'Europa. Ciò ha causato, fra l'altro, l'introduzione del fungo *Batrachochytrium dendrobatidis* (Bd) e la scomparsa e/o rarefazione di molte specie autoctone di anfibi. Ecc. ecc.
Ecc Ecc....

Per aggiornamenti consultare il sito internet:

<http://www-3.unipv.it/webshi/news/Herpethon2015.htm> e/o scrivere a HerpeThon2015@gmail.com