



HerpeThon

HERPETOLOGICAL MARATHON 2023

EDIZIONE 2023
ERPETOFAUNA E ANTROPOCENE

CALENDARIO EVENTI

ERPETOFAUNA E ANTROPOCENE - EVENTI 2023

- Conversano (BA) - 29 aprile, ore 17:30 - 22:00.** Save The Frogs Day: Cos'è cambiato nei laghi di Conversano. Relatori: Simone Todisco e Marco Vito Guglielmi – Sezione S.H.I. Puglia.
- Osimo (AN) - 29 aprile, ore 10:00 - 13:00.** Save The Frogs Day al CEA La Confluenza. Relatore: Luca Coppari.
- Cocullo (AQ) - 30 aprile, ore 15:00 - 16:00.** Scienza, tradizione e la tutela dei serpenti del rito di S. Domenico di Cocullo.
- Genova - 2 maggio, ore 17:00 - 18:00.** Erpetofauna ligure. Relatori: Giuliano Doria e Sebastiano Salvidio.
- Osimo (AN) - 4 giugno, ore 10:00 - 13:00.** L'importanza della creazione di siti artificiali per gli anfibi e altri animali. Relatore: Luca Coppari.
- Presentazione su traghetti - 9 e 12 giugno, ore 21:00 - 22:00.** Sulla rotta delle tartarughe marine Relatore: Marta Azzolin.
- Camogli (GE) - 11 giugno, ore 21:00 - 22:00.** In difesa dei giganti del Mediterraneo. Relatore: Marta Azzolin.
- Valenzano (BA) - 14 e 15 giugno, ore 14:00 - 18:00.** Medicina dei rettili: dalla conservazione alla Salute Unica. Relatore: Jairo Alfonso Mendoza Roldan.
- Santeramo in Colle (BA) - 8 luglio, ore 18:30.** Alla ricerca di anfibi e rettili presso il sito Le Matine. Relatore: Sezione Regionale S.H.I. Puglia.
- San Severino Marche (MC) - 9 luglio, ore 9:00 - 17:00.** Escursione guidata alla scoperta di Anfibi e Rettili di Canfaito. Relatore: Luca Coppari.
- Laterza (TA) - 10 settembre, ore 10:30 - 13:30.** Miti, leggende e luoghi comuni sui serpenti italiani. Relatore: Manuel Marra.
- Bari - 19 ottobre, ore 15:00 - 19:00.** Descrivere l'erpetofauna: confronto tra fotografia naturalistica e museologia. Relatori: Matteo Riccardo Di Nicola, Giovanni Scillitani.

Evento di apertura: Cos'è cambiato nei laghi di Conversano?

Conversano (BA), 29 aprile, ore 17:30 - 22:00

Indirizzo evento: Riserva Regionale dei “Laghi di Conversano e Gravina di Monsignore” – Lago di Sassano

Relatori: Simone Todisco, Marco Vito Guglielmi

La Sezione Regionale S.H.I. Puglia organizza una passeggiata nella Riserva Regionale dei “Laghi di Conversano e Gravina di Monsignore”. La riserva istituita per tutelare la popolazione di rospo smeraldino *Bufo viridis balearicus*, è tra i primi siti in Italia ad essere stata riconosciuta per la sua importanza erpetologica. Dalla sua istituzione è stato osservato un drastico calo nella popolazione di anfibi che si dovevano tutelare. In questa serata si vuole fare il punto sullo stato di conservazione di questa riserva, come la cittadinanza ne usufruisce e cosa è andato storto nella gestione di questo sito.

L'iniziativa svolta in concomitanza con il Save the Frogs Day, vedrà il supporto del Centro Studi de Romita e delle associazioni Terre del Mediterraneo e Kalipé.



Save The Frogs Day al CEA La Confluenza

Osimo (AN), 29 aprile, ore 10:00 - 13:00

Indirizzo evento: via Capanne 11, Osimo (AN) 60027

Relatore: Luca Coppari

L'evento, che sarà anche parte della collana di eventi STFD in tutta Italia, sarà composto da una lezione sull'identificazione degli Anfibi presenti nel territorio, in particolare lungo l'alveo del fiume Musone e Fiumicello (la cui confluenza ha luogo proprio al CEA). Verranno inoltre illustrate l'ecologia e la biologia delle specie, la loro importanza negli ecosistemi e le problematiche (ambientali, climatiche e antropiche) a cui stanno andando incontro. Sarà inoltre possibile osservare da vicino alcune specie presenti nello stagno creato appositamente all'interno del CEA.



CENTRO EDUCAZIONE AMBIENTALE **LA CONFLUENZA ONLUS**



Scienza, tradizione e la tutela dei serpenti del rito di S. Domenico di Cocullo

Cocullo (AQ), 30 aprile 2023, ore 15:00 - 16:00

Indirizzo evento: Sala conferenze del Comune di Cocullo, piazza Madonna delle Grazie 1, 67030 Cocullo (AQ)

Relatori: Ernesto Filippi e Gianpaolo Montinaro

Il Rito di S. Domenico è una nota tradizione secolare e ininterrotta che richiama ogni anno migliaia di visitatori, ricercatori e testate giornalistiche da tutto il mondo. Meno note le attività di tutela dei serpenti, ormai abbinate in maniera imprescindibile al Rito.

Il monitoraggio, il controllo dello stato di salute, il miglioramento delle condizioni di stabulazione temporanea dei serpenti di Cocullo, con moderne attrezzature e la divulgazione scientifica sono tra i principali aspetti del progetto di tutela, partito più di dieci anni fa.

Per la terza volta, in occasione di Herpethon, i responsabili scientifici del progetto illustreranno le attività realizzate mostrando, ad esempio, come identificare, misurare e marcare un serpente, l'esame clinico e il campionamento laboratoristico. Saranno presenti anche alcuni serpari che racconteranno gli aspetti antropologici del Rito.

Presso gli stessi locali del Comune sono allestiti anche una mostra erpetologica, tre terrari con le specie di serpenti più utilizzate per il Rito di S. Domenico, una video proiezione su monitor a tema 'il serpente nel cinema' e una mostra dedicata al rito di S. Domenico.



Erpetofauna ligure

Genova, 2 maggio, ore 17:00 - 18:00

Indirizzo evento: Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" - Via Brigata
Liguria, 9 - 16121 Genova

Relatori: Giuliano Doria e Sebastiano Salvidio

In Liguria sono presenti 20 specie di anfibi e 22 di rettili: un patrimonio naturalistico straordinario che è necessario conoscere per tutelarlo, dato anche l'attuale declino globale di questi animali.

Questa regione rappresenta una situazione unica nel panorama italiano ed europeo, data la sua varietà di ambienti e il conseguente elevato livello di biodiversità. L'Atlante degli Anfibi e Rettili di Liguria si propone di offrire una panoramica completa dell'erpetofauna ligure, aggiornando l'insieme dei dati sulle specie ed integrandoli con i risultati delle numerose ricerche che negli ultimi 26 anni hanno permesso di ampliare sensibilmente la conoscenza sulla distribuzione e sullo stato di conservazione delle popolazioni.



L'importanza della creazione di siti artificiali per gli anfibi e altri animali

Osimo (AN), 4 giugno, ore 10:00 - 13:00

Indirizzo evento: via Capanne 11, Osimo (AN) 60027 (ritrovo iniziale, ore 9:00);
Parcheggio Canfai, San Severino Marche (MC) 62027 (secondo punto di ritrovo, ore 10:30).

Relatore: Luca Coppari

L'evento illustrerà l'importanza dei siti artificiali per gli Anfibi e altri animali che possono trarne vantaggio (per riproduzione, alimentazione e abbeveraggio), portando come esempio lo stagno creato presso il CEA La Confluenza, dove si terrà l'evento.

Verranno descritte le specie, come costruire un piccolo stagno a casa e tutti gli accorgimenti per poter favorire l'ecosistema e la biodiversità. Alla fine della lezione è prevista inoltre una visita guidata allo stagno con la possibilità di osservare gli animali che lo popolano.



CENTRO EDUCAZIONE AMBIENTALE

LA CONFLUENZA ONLUS



Sulla rotta delle tartarughe marine

9 e 12 giugno, ore 21:00 - 22:00

Relatore: Marta Azzolin

Presentazione diffusa su tre traghetti commerciali.

Traghetto GRIMALDI-MINOAN rotta ANCONA-IGOUMENITSA;

traghetto GRIMALDI rotta PALERMO – SALERNO;

Traghetto GRIMALDI rotta CIVITAVECCHIA-BARCELLONA.

Presentazione del progetto Life Conceptu Maris, che mira a colmare l'attuale carenza di dati sui grandi cetacei e tartarughe in ambiente pelagico. Illustrazione ai passeggeri di un traghetto commerciale dell'attività di monitoraggio relativa a tartaruga comune e tartaruga verde e coinvolgimento dei cittadini nell'attività pratica di monitoraggio delle tartarughe (Citizen Science).

Info su LIFE Conceptu Maris: www.lifeconceptu.eu



Foto: STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN NAPOLI

In difesa dei giganti del Mediterraneo

Camogli (GE), 11 giugno, ore 21:00 - 22:00

Indirizzo evento: Molo di Camogli (Genova), sotto il Castello, Spazio Posidonia Festival

Relatore: Marta Azzolin

Presentazione diffusa su tre traghetti commerciali.

Traghetto GRIMALDI-MINOAN rotta ANCONA-IGOUMENITSA;

traghetto GRIMALDI rotta PALERMO – SALERNO;

Traghetto GRIMALDI rotta CIVITAVECCHIA-BARCELLONA.

Presentazione del progetto Life Conceptu Maris, che mira a colmare l'attuale carenza di dati sui grandi cetacei e tartarughe in ambiente pelagico. Illustrazione al pubblico del Posidonia Festival degli aspetti più innovativi del progetto e dell'attività di citizen science sui traghetti.

Info su LIFE Conceptu maris: www.lifeconceptu.eu

Info su Posidonia Festival: www.posidoniagreenfestival.com



Foto: F. Tomasinelli/Triton Research

Medicina dei rettili: dalla conservazione alla Salute Unica

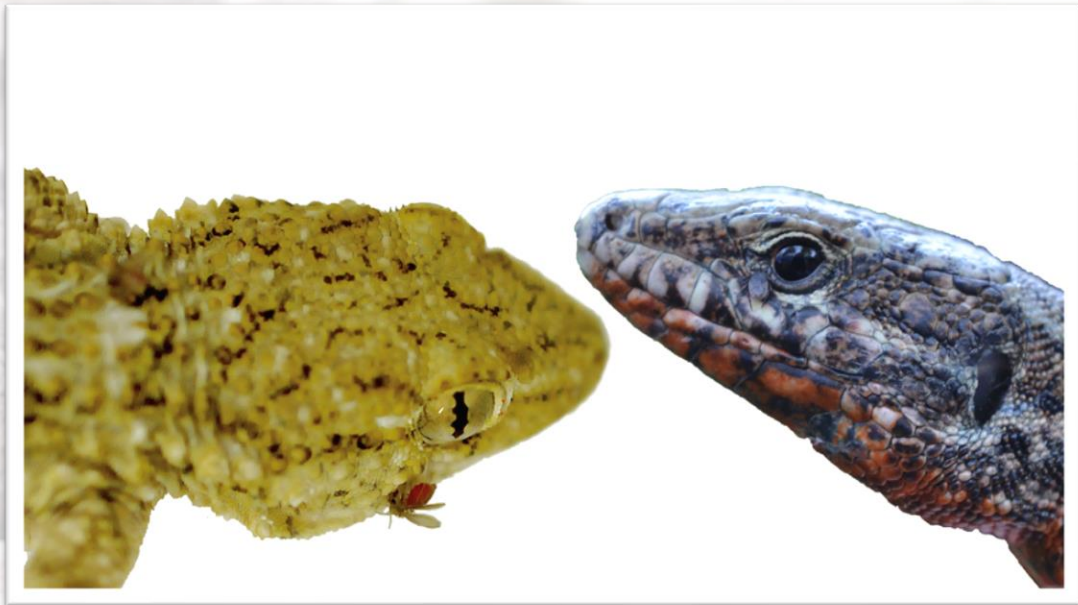
Valenzano (BA), 14 e 15 giugno, ore 14:00 - 18:00

Indirizzo evento: Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Bari Str. prov. per Casamassima km 3 70010 Valenzano (Bari)

Relatore: Prof. Jairo Alfonso Mendoza Roldan

Nell'ambito della Salute Unica (One-Health), l'evento "Medicina dei rettili: dalla conservazione alla Salute Unica" ha come obiettivo quello di discutere la medicina erpetologica in diversi contesti. I relatori presenteranno le ultime evidenze scientifiche su diversi argomenti quali: la medicina della conservazione dei rettili, la medicina erpetologica, le malattie zoonosiche dei rettili, la conservazione *ex situ* dei rettili e la parassitologia erpetologica.

L'evento è rivolto agli studenti e a tutti i professionisti che lavorano nel settore dell'erpetofauna sia per ciò che concerne specie autoctone che tenute in cattività.



Alla ricerca di anfibi e rettili presso il sito Le Matine

Santeramo in Colle (BA), 8 luglio, ore 17:00 - 22:00

Relatori: Sezione Regionale S.H.I. Puglia

Indirizzo evento: partenza 17:00 da via Orabona,4 – Bari. Arrivo presso Le Matine (https://maps.app.goo.gl/UAq4JK56mANrdmgk8?g_st=iw), Santeramo in Colle (BA).

Il vascone e il canale artificiale Le Matine si inseriscono in un contesto agricolo, le cui terre sono dedicate in prevalenza alle coltivazioni di cereali ed utilizzate per l'allevamento. A causa della natura carsica del territorio della Puglia centrale e della scarsità di precipitazioni, sono rare le zone in cui l'acqua è presente quasi tutto l'anno; questo fa dell'area umida Le Matine, un unicum nelle campagne dell'entroterra murgiano.

Soprattutto nei mesi estivi, il sito offre rifugio a numerose specie di rettili ed anfibi. Tra le specie osservabili presso Le Matine si citano le due specie di tritoni *Lissotriton italicus* e *Triturus carnifex* e un cospicuo numero di "bisce d'acqua", *Natrix helvetica* e *Natrix tessellata*.

L'evento, in serata, consisterà in una visita guidata dove sarà possibile osservare gran parte delle specie di Anfibi e Rettili pugliesi. L'evento permetterà di osservare il loro comportamento e capire il loro ruolo nell'ecosistema. Munirsi di una torcia.



Escursione guidata alla scoperta di Anfibi e Rettili di Canfaieto

San Severino Marche (MC), 9 luglio, ore 9:00 - 17:00

Indirizzo evento: via Capanne 11, Osimo (AN) 60027

Relatore: Luca Coppari

L'evento consisterà in una visita guidata nell'altopiano di Canfaieto e Monte San Vicino, dove sarà possibile osservare gli Anfibi e i Rettili che abitano queste zone. Tra gli animali di possibile incontro ci saranno il tritone crestato italiano, il tritone punteggiato, il tritone italiano, la rana verde, e diversi rettili come le lucertole, il ramarro e qualche serpente. L'evento avrà lo scopo di poter osservare questi animali, capire il loro importante ruolo nell'ecosistema e verranno fornite informazioni su come non recare danno a questi animali durante le ormai famose escursioni che vengono fatte in Italia.



CENTRO EDUCAZIONE AMBIENTALE

LA CONFLUENZA ONLUS



ULEFONE
SHOT ON ARMOR X9 PRO

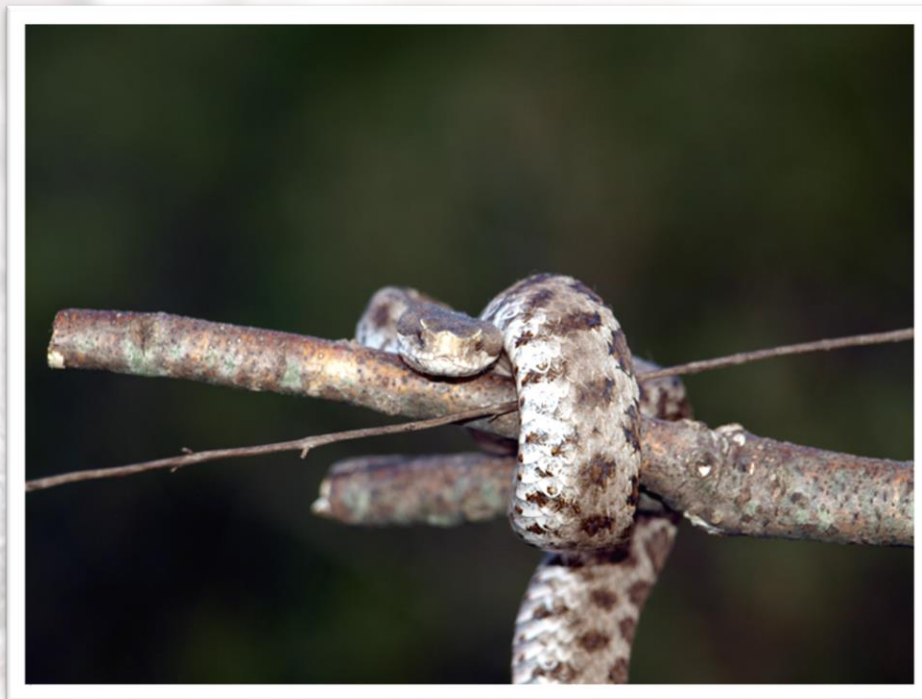
Miti, leggende e luoghi comuni sui serpenti italiani

Laterza (TA), 10 settembre, ore 10:30 - 13:30

Indirizzo evento: Oasi Lipu Gravina di Laterza, Via Selva San Vito, Laterza (TA)

Relatore: Manuél Marra

Un viaggio nella conoscenza di questi splendidi e utilissimi rettili per sfatare miti, leggende e luoghi comuni a cui spesso vengono negativamente accomunati. A seguire un approfondimento ci permetterà di scoprire le caratteristiche salienti della loro biologia e i caratteri distintivi delle diverse specie pugliesi. Infine, breve visita guidata lungo il sentiero n. 3 dell'Oasi.



Descrivere l'erpeto fauna: confronto tra fotografia naturalistica e museologia.

Bari, 19 ottobre, ore 15:00 - 19:00

Indirizzo evento: via Orabona, 4 – Bari. Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente.

Relatori: Matteo Riccardo Di Nicola, Giovanni Scillitani

Un seminario in cui si confronteranno due modi in grado di testimoniare il fascino di rettili e anfibi: la fotografia e la museologia.

Il fotografo naturalista vive da sempre la conflittualità di dovere gestire il potenziale apporto scientifico della sua opera, come testimonianza di ricerca, osservazione e studio, facendo i conti con il disturbo, più o meno marcato, insite in qualunque approccio diretto con la fauna. Entreremo nel dettaglio delle importanti scoperte che solo un approccio ravvicinato, imprescindibile quando si tratta di erpetofauna, ha permesso di conseguire, discutendo di etica e del pericolo di emulazione, in particolare nell'epoca "social".

Dall'altro, il ruolo di curatore museale, che ha il compito di preservare, organizzare e gestire reperti dall'elevato valore scientifico, cercando di trasmettere la bellezza dei campioni presenti in un museo. Verranno presentati i grandi nomi dell'erpetologia che hanno fatto la storia di questo mestiere.

