

Elenco dei candidati alle cariche del Consiglio Direttivo della Societas Herpetologica Italica per il mandato 2024-2028

Presidente: Marco Alberto Luca Zuffi. Nato a Milano il 19/05/1960. Laurea Scienze Naturali UniPV, nel 1983 (tesi ecologia serpenti), 110/110 Lode. Conservatore dei Musei delle Scienze presso il Museo di Storia Naturale di UniPI dal 1988. Dal 2003 posizione EP (Elevate Professionalità) presso il Museo. Dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica conseguito nel 2007 presso il Dip. Biologia di UniPI, con tesi di morfometria funzionale e metabolismo energetico del Biacco (*Hierophis viridiflavus*). Dal 2019 professore incaricato corso di Erpetologia presso il Dip. Biologia di UniPi per i corsi della Laurea Magistrale in Conservazione ed Evoluzione. Invited professor a Capodistria e San Paolo del Brasile (zoologia/ecologia di anfibi e rettili). Tutore/relatore di oltre 110 studenti universitari; tutore/revisore di 10 dottorati italiani e stranieri. Autore di oltre 100 lavori IF e 40 peer-review. Revisore per oltre 73 riviste peer review (IF). 2003-2011-General Secretary della Societas Europaea Herpetologica (<http://www.seh-herpetology.org>) e socio SEH dal 2000. Socio fondatore SHI. Promotore e primo Direttore di Acta Herpetologica (2005-2012). Nel comitato scientifico di tutti i congressi SHI. Organizzatore del V congresso nazionale SHI, 2004. Attuale consigliere nel CD della SHI. Responsabile scientifico di oltre 20 progetti regionali su erpetofauna.

Vicepresidente: Antonio Romano. Socio SHI dal 2004, nella quale ha ricoperto il ruolo di Consigliere eletto dal 2008 al 2016. Indomito battitore d'asta ai Congressi SHI dal 2014. Primo ricercatore presso il CNR. Dal 2008 consulente della IUCN per l'erpetofauna italiana. Dal 2012 Membro della commissione per la redazione della Lista Rossa dell'erpetofauna italiana. Per la SHI fornisce attività di supporto scientifico all'ISPRA nell'esprimere pareri su attività di ricerca in deroga al DPR 357/97. Membro di numerosi comitati scientifici per congressi SHI. Attività scientifica variegata (come la *Bombina*) con articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali.

Tesoriere: Fabrizio Oneto. Socio attivo e in regola dal 2004, fra il 2009 e 2013 è stato membro della Commissione Nuova Banca dati della SHI. Membro del Comitato Organizzatore del II Congresso Nazionale "Testuggini e Tartarughe" (Albenga, 2019) e dei Comitati Scientifici dei Congressi Nazionali SHI del 2021, 2022 e 2024. Ha partecipato attivamente a molte iniziative ed attività promosse dalla SHI, fra cui la Rete di Monitoraggio Erpetologico Nazionale, la realizzazione per ISPRA del Manuale per il monitoraggio di specie in Direttiva Habitat, la stesura della nuova Edizione dell'Atlante degli anfibi e dei rettili d'Italia. Svolge attività di naturalista libero professionista dal 2004 e dal 2012 è Amministratore unico della società di consulenza naturalistica Centro Studi Bionaturalistici Srl (Cesbin Srl), con collaborazioni in qualità di partner in progetti europei (Life, Progetti di cooperazione internazionale ecc) e attività di pianificazione e monitoraggio della biodiversità sul territorio nazionale. Nell'ambito della sua attività si occupa quindi anche della sfera amministrativa e contabile e spera che le competenze acquisite nel suo percorso possano essere utili per le attività della Societas.

Segretario: Luca Coppari. Nato nel 1990 a Recanati, ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche ad Ancona con tesi riguardante il declino globale degli Anfibi e successivamente si è laureato in erpetologia alla VUB in Belgio, Bruxelles, con tesi riguardante la secrezione di *Bombina variegata pachypus* in diverse popolazioni naturali lungo tutto l'Appennino. Da novembre 2023 è studente di dottorato presso l'Università degli Studi dell'Aquila con progetto riguardante gli adattamenti di *Speleomantes italicus* agli ambienti sotterranei. Membro della SHI dal 2011, attualmente copre la carica di segretario dal 2021. Collabora con Enti Parco (in

particolar modo con quelli ricadenti nelle Regioni Marche, Umbria e Abruzzo) come consulente erpetologico, con attività di monitoraggio e conservazione. Organizza diverse attività divulgative sull'erpetofauna rivolte al pubblico. Autore di diversi articoli scientifici sull'erpetofauna dell'appennino.

Consigliere: Franco Andreone. Laureato in scienze biologiche e dottore di ricerca, è Conservatore di Zoologia e Responsabile delle pubblicazioni al Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino. È stato presidente dell'International Society for the Study and Conservation of Amphibians e attualmente è focal point dell'IUCN per l'Italia e webmaster per l'IUCN/SSC Amphibian Specialist Group. Negli anni ha ideato e promosso alcune iniziative di comunicazione scientifica, tra cui HerpeThon e la chat WhatsApp Rete Musei di Storia Naturale. È stato editor / board member di diverse riviste, fra cui Acta Herpetologica, Alytes, Animals, Biodiversity Data Journal, Bollettino del MRSN, BORNH, Frontiers in Ecology and Evolution, Natural History Collections and Museomics, Nature Conservation, Phyllomedusa e ZooKeys. In Italia conduce principalmente ricerche su taxa minacciati e collabora alla realizzazione di global assessment di Red List of Threatened Species. Da oltre 30 anni svolge attività di studio sull'erpetofauna del Madagascar, hotspot ove ha lanciato iniziative di conservazione in qualità di Chair dell'ASG Madagascar. Intende candidarsi come Consigliere nel CD della SHI per dare un contributo alla conservazione e alla divulgazione scientifica, favorendo la collaborazione tra varie realtà e mezzi (associazioni, università, musei, social media) e sviluppando iniziative legate all'editoria, ai musei e alla formazione delle nuove generazioni.

Consigliere: Raoul Manenti. Laureato in Scienze Naturali e PhD in Animal Biology, è attualmente professore associato di Zoologia, presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Socio della SHI dal 1995, è da sempre appassionato di anfibi e rettili (e decapodi). Nella sua attività cerca di coniugare studi sul ruolo della plasticità fenotipica (soprattutto comportamentale) nel determinare risposte adattative a nuovi ambienti e pressioni con azioni concrete di conservazione a livello locale.

Consigliere: Marco Mangiacotti. Nato a Como il 4 dicembre del 1975 e residente in provincia di Monza e Brianza. Laureato in Scienze Naturali nel 2001 presso l'Università degli Studi di Milano e socio SHI dal 2002. Si occupa di anfibi e rettili per motivi di ricerca e conservazione dal 1998, dapprima come tema della tesi di laurea, in seguito come passione e lavoro occasionale, in collaborazione con il Museo di Storia Naturale di Milano e con l'Università di Pavia. Dal 2015 ha ripreso l'attività accademica, accedendo alla scuola di dottorato dell'Università di Pavia e conseguendo il titolo nel 2019 con una tesi sulla comunicazione chimica dei lacertidi. Professore a contratto per il corso di laurea magistrale in Scienze Naturali dal 2020 al 2022, dal 2022 occupa la posizione di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'ambiente del medesimo ateneo. Autore di oltre una cinquantina di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Ha partecipato (e partecipa) a diversi progetti di ambito regionale volti alla salvaguardia delle comunità di anfibi e rettili lombardi. Dopo aver ricoperto il ruolo di assistant editor per la rivista della SHI dal 2012 al 2015, dal 2017 ne è il direttore. <https://orcid.org/0000-0001-7144-3851>.

Consigliere: Luca Roner. Laureato in Biologia e successivamente in Ecologia e Conservazione della Natura presso l'Università degli Studi di Parma. Dal 2018 collabora con l'Ufficio Ricerca e Collezioni, Ambito Biologia della Conservazione del MUSE - Museo delle Scienze occupandosi di monitoraggi e studi relativi all'erpetofauna della Provincia Autonoma di Trento, focalizzati principalmente sull'ecologia, la distribuzione e la conservazione di specie in allegato nei siti Rete Natura 2000. Il suo lavoro di ricerca si concentra in particolare sulle due sottospecie di salamandra alpina presenti in Trentino ed è finalizzato alla conservazione,

all'identificazione delle principali caratteristiche ecologiche e alla comprensione delle dinamiche di popolazione in seguito ai cambiamenti ambientali determinati dalla tempesta Vaia del 2018. Ad ottobre 2024 inizierà un percorso di Dottorato in Biogeoscienze presso l'Università di Oviedo (supervisor: Germán Orizaola, co-supervisor: Antonio Romano, Pablo Burraco) focalizzato su *Salamandra atra aurorae*. Autore di alcuni articoli scientifici e contributi divulgativi su riviste nazionali e internazionali, ha inoltre partecipato con svariati contributi a congressi relativi all'erpetofauna e in qualità di relatore a numerosi eventi divulgativi. Nel 2022 è stato insignito del premio "Enrico Romanazzi" per il miglior lavoro relativo alla conservazione dell'erpetofauna presentato da un giovane under 35 nel corso del XIV Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Torino 17-13 settembre 2022).

Consigliere: Emilio Sperone. Laureato in Scienze Naturali e Dottorato di Ricerca in Biologia Animali, attualmente è Professore di II fascia di Zoologia presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria. Responsabile della sezione di Zoologia marina ed Erpetologia del Laboratorio di Zoologia. I suoi interessi di ricerca coprono molti aspetti della biologia, ecologia, etologia e conservazione di anfibi, rettili e vertebrati marini, in particolare elasmobranchi, pesci ossei e cetacei. Il suo laboratorio ha progetti di ricerca attualmente in corso nel bacino del Mediterraneo, Messico, Sud Africa, Madagascar. Il suo gruppo di ricerca si avvale di una varietà di tecniche di indagine di campo (drone, ROV e BRUVS) e di laboratorio (analisi dei contenuti stomacali, analisi di microplastiche, conta leucocitari, isotopi stabili). È stato relatore di tesi di laurea triennale e magistrale presso l'Università della Calabria, di Bologna, Torino e Napoli "Federico II", ma anche presso il CICIMAR (Messico), l'Università di Faro e l'Università di Evora (Portogallo). È stato supervisore di tre tesi di dottorato, ed attualmente è supervisore di un RTDA Seal of Excellence "Marie Curie". È Assistant Editor per le riviste Acta Herpetologica, European Zoological Journal, Frontiers in Marine Science e Guest Editor per la rivista Biology MDPI. Fa parte del comitato che ha redatto le liste rosse IUCN per la fauna vertebrata italiana (anfibi anuri), è membro dell'UCN SHARK SPECIALIST GROUP per il Mediterraneo, è membro del comitato nazionale della CITES quale esperto di erpetofauna, squali e coralli su nomina dell'Unione Zoologica Italiana. Autore di 68 pubblicazioni su riviste internazionali con IF e di oltre 120 tra poster e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. Per quanto riguarda i progetti di ricerca, ha coordinato e coordina come responsabile scientifico tre progetti del fondo FEAMP (CESPES-BIO, AVAM-AZA, CIRPES) e due progetti PRIN (METAL-CAVE e DEEP-MED).