

Unione Zoologica Italiana onlus

Rinnovo delle cariche sociali UZI onlus

Torino 19-21 settembre 2017

La presentazione della candidatura alle cariche sociali dovrà eseguirsi, a norma dell'Art. 4 del Regolamento allegato allo Statuto. È stato predisposto un modello, sotto riportato e reperibile anche sul sito <u>www.uzionlus.it</u>, che dovrà essere inviato entro l'8 settembre 2017 al Segretario esclusivamente via e-mail all'indirizzo segreteriauzi@unimore.it, o bertolani@unimore.it.

PRESENTAZIONE CANDIDATURA

Il sottoscritto, Antonio Mingozzi, nato a Torino l'8.02.1954, in qualità di Socio dell'Unione Zoologica Italiana, in occasione delle votazioni che si terranno per il rinnovo delle cariche sociali durante il 78° Convegno UZI a Torino, presenta la propria candidatura per il biennio 2018/2019 alla carica di

- □ Presidente
- □ Componente del Consiglio Direttivo
- X Componente della Commissione Fauna
- □ Componente della Commissione Didattica
- □ Componente del Collegio dei revisori

per il quadriennio 2018/2021 alla carica di

□ Segretario-Tesoriere

N.B.: Barrare la casella o le caselle di proprio interesse

Lì, 06.09.2017

Il Direttivo auspica la presentazione da parte dei candidati di un breve curriculum. Si prega, pertanto, di inserire in calce alla presentazione della propria candidatura la seguente dichiarazione: Si allega breve curriculum e si autorizza la pubblicazione sul sito www.uzionlus.it nell'area dedicata al

Rinnovo delle cariche sociali.

Presidenza: prof.ssa Elvira De Matthaeis Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin Viale dell'Università, 32 - 00185 Roma

Tel. 06 – 49914956 Fax 06--- 4958259

E-mail: elvira.dematthaeis@uniroma1.it

Sede legale: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Università di Roma "La Sapienza" Via dell'Università, 32 - 00185 ROMA Partita IVA: 02065040368 C.F.: 80053130235 Web: http://www.uzionlus.it

Segreteria: prof. Roberto Bertolani Dipartimento di Scienze della Vita Università di Modena e Reggio Emilia Via Campi 213/D – 41125 Modena Tel. 0592055545 Fax 0592055548

E-mail: bertolani@unimore.it

luts -illing,

lutinis ly .

Antonio T. MINGOZZI

CURRICULUM SINTETICO (aggiornato 15.05.2017)

Dati biografici e formazione. Nato a Torino nel 1954. Si laurea (1981) in Scienze Naturali (110/110), presso l'Università di Torino. Segue successivamente corsi di perfezionamento in Gestione faunistica (Università di Pavia, 1988) e in metodi statistici per l'analisi dei dati biologici (Università di Parma, 1992; Université de Paris VI, 1994-1995).

Attività professionali. Lavora (1981-1997) come libero professionista nel settore della conservazione e gestione faunistica e ambientale per istituti di ricerca ed enti pubblici, nazionali (tra i quali: l'IPLA, Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente S.p.A., Torino; l'INFS-ISPRA, Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, Bologna) ed esteri (ICALPE, International Centre for Alpine Environments, Chambéry, F). Svolge inoltre attività d'insegnamento presso le università di: Calabria (corsi in Zoologia 2: 1983-1986, e seminari in Zoogeografia: 1994, 1996), Torino (seminari in Etologia, 1991) e Firenze (seminari in Zoologia: 1992, 1993, 1995, e master in Conservazione e gestione della fauna selvatica: 1997).

Carriera accademica. Dal 1998 è Professore Associato di Zoologia presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria, settore scientifico-disciplinare BIO/05, dov'è attualmente incaricato degli insegnamenti in "Ecogeografia di comunità e popolazioni" (6 CFU) per la Laurea Triennale in Scienze Naturali e dei corsi in "Conservazione della biodiversità" (6 CFU) e "Società umane e risorse naturali" (3 CFU) afferenti alla Laurea Magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali. Presso lo stesso ateneo è membro della Scuola di Dottorato in *Life Sciences*. Dall'anno acc. 2016-2017 è professore incaricato dell'insegnamento in Ecologia (3 CFU) per il corso di laurea in Produzioni e Gestione degli animali in allevamento e selvatici, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino.

Attività di ricerca. Riguardano lo studio di Vertebrati, in particolare Uccelli, e le seguenti tematiche:

- "life history" e conservazione di piccole popolazioni (strategie riproduttive e demografiche, dispersione, migrazioni, influenza variazioni climatiche e paesaggistiche).
- Ecologia di comunità (analisi ecologico-paesaggistica, valutazione delle risorse faunistiche, cartografia ecologica applicata alla conservazione).
- Estinzioni e reintroduzioni.
- Faunistica e zoogeografia ecologica.
- I risultati delle ricerche sono compendiati in circa un centinaio di lavori su riviste nazionali e internazionali, monografie, contributi in volumi (abstract congressuali esclusi), cui si aggiungono una quarantina di rapporti tecnico-scientifici.

Affiliazioni. Già membro del Consiglio Direttivo dell'SHI, *Societas Herpetologica Italica* e del *Conseil Scientifique du Parc Naturel Régional du Queyras*, Francia (2010-2017), è attualmente componente della Commissione Fauna dell'Unione Zoologica Italiana (UZI), del Comitato editoriale di Avocetta, Journal of Ornithology, del Comitato Tecnico-Scientifico dell'Assessorato Ambiente e Territorio della Regione Calabria (dal 2013), ponché membro di varie altre società scientifiche.

Elenco cronologico delle 10 pubblicazioni più significative

- Mingozzi T., Boano G., Pulcher C. e coll., 1988. Atlante degli Uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta 1980-1984. Museo Regionale di Scienze Naturali, Monografie VIII, Torino, pp. 516.
- Mingozzi T. & Estève R., 1997. Analysis of a historical extirpation of the Bearded Vulture *Gypaetus barbatus* (L.) in the Western Alps (France Italy): former distribution and causes of extirpation. Biol. Conserv., 79: 155-171.
- Pilastro A., Biddau L., Marin G. & Mingozzi T., 2001. Female brood desertion increases with the number of available mates in the Rock Sparrow. Journal of Avian Biology, 32: 68-72.

- Tavecchia G., Pradel R., Lebreton J-D., Biddau L. & Mingozzi T., 2002. Sex-biased survival and breeding dispersal probability in a patchy population of the Rock Sparrow *Petronia petronia*. Ibis, 144 (on-line), E79-E87.
- Pilastro A., Griggio M., Biddau L. & Mingozzi T., 2002. Extrapair paternity as a cost of polygyny in the rock sparrow: behavioural and genetic evidence of the 'trade-off' hypothesis. Animal Behaviour, 63: 967-974.
- Mingozzi T., Masciari G., Paolillo G., Pisani B., Russo M. & Massolo A., 2007. Discovery of a regular nesting area of loggerhead turtle *Caretta caretta* in Southern Italy: a new perspective for national conservation. Biodivers. Conserv., 16: 3519-3541.
- Garofalo L., Mingozzi T., Micò A. & Novelletto A. 2009. Loggerhead turtle (*Caretta caretta*) matrilines in the Mediterranean: further evidence of genetic diversity and connectivity. Mar. Biol., 156: 2085-2095. DOI 10.1007/s00227-009-1239-5.
- Cambiè G., Camiñas J.A., Franquesa R. & Mingozzi T., 2010. Fishing activity and impacts along the main nesting area of loggerhead sea turtle *Caretta caretta* in Italy: overwhelming discrepancy with the official data. Scientia Marina, 74: 275-285, DOI: 10.3989/scimar.2010.74n2275.
- Mingozzi T., Storino P., Venuto G., Alessandria G., Arcamone E., Urso S., Ruggieri L., Massetti L., Massolo A., 2013. Autumn migration of common cranes *Grus grus* through the Italian peninsula: new vs. historical flyways and their meteorological correlates. Acta Ornithologica, 48: 165-177. DOI: 10.3161/000164513X678810.
- Mingozzi T., Mencacci R., Cerritelli G., Giunchi D., Luschi P., 2016. Living between widely separated areas: Long-term monitoring of Mediterranean loggerhead turtles sheds light on cryptic aspects of females spatial ecology. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 485: 8-17, DOI: 10.1016/j.jembe.2016.08.007.

