

Variation adaptative et vulnérabilité climatique chez *Podarcis tiliguerta*

Institutions et personnes impliquées

UNIMI : Università degli Studi di Milano, Milan, Italie

UNIPV : Università degli Studi di Pavia, Pavie, Italie

MSNM : Museo Civico di Storia Naturale di Milano, Milan, Italie

Ficetola Gentile Francesco (coordination ; UNIMI)

Sacchi Roberto (coordination ; UNIPV)

Sherpa Stéphanie (membre de l'équipe ; UNIMI)

Melotto Andrea (membre de l'équipe ; UNIMI)

Scali Stefano (collaborateur ; MSNM)

Delaugerre Michel (collaborateur)

Di Canio Viola (membre de l'équipe ; UNIMI)

Dadda Thomas (membre de l'équipe ; UNIPV)

Trenti Matteo (membre de l'équipe ; UNIPV)

Dalpasso Andrea (collaborateur ; UNIMI)

Lapadula Stefano (collaborateur ; UNIMI)

Storniolo Federico (collaborateur ; UNIPV)

Qualifications des membres de l'équipe en charge du transport et de la manipulation des spécimens (curriculum vitae ci-joints, version anglaise)

Ficetola Gentile Francesco

Zoologiste et professeur à l'Université de Milan, avec une formation multidisciplinaire en modélisation et génétique. Je combine ces deux approches pour mieux comprendre comment les systèmes environnementaux changent, quels facteurs déterminent leurs modifications et quelles en sont les conséquences, à de multiples échelles spatiales et temporelles.

Sherpa Stéphanie

Biologiste de l'évolution et chercheuse à l'Université de Milan. Mes recherches se concentrent sur la reconstruction des processus évolutifs qui façonnent les patrons de diversité génétique et morphologique au sein des populations naturelles, avec des applications en biologie de l'invasion, biogéographie insulaire et biologie de la conservation.

Melotto Andrea

Postdoctorant à l'Université de Milan. Mes recherches portent sur l'évolution des traits phénotypiques des organismes en réponse aux pressions écologiques imposées par leur environnement. Mon expertise comprend notamment l'écologie du comportement et l'écophysiologie, avec dix ans d'expérience sur l'écologie des amphibiens et reptiles.

Scali Stefano

Biologiste et conservateur du département d'herpétologie du Muséum d'Histoire Naturelle de Milan. Je travaille sur les amphibiens et les reptiles depuis plus de 30 ans, abordant de nombreux aspects en écologie, éthologie, morphologie et biologie de la conservation. J'ai publié plus de 250 articles scientifiques et actes de conférence.

Dadda Thomas

Chargé de recherche à l'Université de Pavie. Je participe à divers projets de recherche et à des programmes de surveillance/conservation de la biodiversité (invertébrés d'eau douce, lézards). Je possède une solide expérience pour la collecte d'échantillons et la mise en place d'expérimentations écophysiologiques.

Trenti Matteo

Chargé de recherche à l'Université de Pavie. Je participe à divers projets de recherche et à des programmes de surveillance de la biodiversité des écosystèmes d'eau douce, principalement sur le suivi démographique et écologique de populations d'amphibiens et de crustacés.

Dalpasso Andrea

Doctorant en Sciences de l'Environnement à l'Université de Milan. Mes recherches portent principalement sur l'impact des activités anthropiques sur les patrons de biodiversité. Actuellement, je travaille sur la relation entre la production agricole et diversité des espèces associée aux écosystèmes agricoles.