

COGNOME NOME	Padoa-Schioppa Emilio
QUALIFICA	Ricercatore non confermato
INDIRIZZO	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio; Edificio U1, piazza della Scienza 1- 20126 Milano
TELEFONO	+39-02-64482945
MAIL	emilio.padoaschioppa@unimib.it
WEB PAGE	www.disat.unimib.it

CARRIERA ACCADEMICA	Dal 1 febbraio 2005 ricercatore non confermato nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 - Ecologia - presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio dell'Università di Milano-Bicocca
DIDATTICA	<p>Titolare per più anni di insegnamenti nei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente e del Territorio (STAT), Scienze della Formazione Primaria (SF) e Architettura Ambientale (ARC). Nell'anno accademico 2008-2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecologia del Paesaggio (6 CFU) per STAT - Educazione ambientale / Ecologia (4 CFU) per SF - Didattica della biologia (4 CFU) per SF - Ecologia (4 CFU) per ARC
ATTIVITA' DI RICERCA	<p>1 Pianificazione a scala del paesaggio</p> <p>1.1 Indicatori animali per la progettazione di reti ecologiche</p> <p>1.2 Reti ecologiche nei paesaggi agricoli</p> <p>1.3 Approccio degli scenari per i portatori di interesse e i decisori</p> <p>2 Monitoraggio di specie, habitat e paesaggi</p> <p>2.1 Survey e monitoraggio degli habitat: l'approccio BIOHAB</p> <p>2.2 Specie invasive nei paesaggi dominati dall'uomo</p> <p>2.3 Priorità di conservazione sulla base dei monitoraggi del paesaggio</p> <p>2.4 Caratteristiche del paesaggio per la conservazione degli anfibi</p> <p>3 Frammentazione e road ecology</p> <p>3.1 Effetti della frammentazione forestale sulle specie erbacee</p> <p>3.2 Road ecology e biodiversità</p> <p>4 Biodiversità e conservazione</p> <p>4.1 Biogeografia insulare</p> <p>4.2 Specie invasive e cambiamenti climatici</p> <p>4.3 Eto-ecologia di specie esotiche</p> <p>4.4 Ecologia del paesaggio e conservazione della biodiversità in Himalaya and Karakoroum (4)</p> <p>5 Ecologia urbana</p> <p>5.1 Parchi urbani e biodiversità</p> <p>5.2 Gestione delle specie urbane</p> <p>6 Educazione ambientale</p>
PRINCIPALI PUBBLICAZIONI	Ficetola, G.F.; Padoa-Schioppa, E.; <i>in press</i> Human activities alter biogeographical patterns of reptiles on Mediterranean

<p>RELATIVE AGLI UTLIMI CINQUE ANNI</p>	<p>islands <i>Global Ecology and Biogeography</i> Ficetola, G.F., Thuiller, W., Padoa-Schioppa, E. <i>in press</i>. From introduction to the establishment of alien species: bioclimatic differences between presence and reproduction localities in the slider turtle. <i>Diversity and Distributions</i>, DOI: 10.1111/j.1472-4642.2008.00516.x. Ficetola, G.F., Padoa-Schioppa, E., De Bernardi, F., <i>in press</i>. Influence of landscape elements in riparian buffers on the conservation of semiaquatic amphibians. <i>Conservation Biology</i>. Sanesi G., Padoa-Schioppa E., Laforteza R., Lorusso L., Bottoni L. <i>in press</i> Avian Ecological Diversity as Indicator of Urban Forest Functionality. Results from a Two-Case Studies in Northern and Southern Italy. <i>Arboricoltura & Urban Forestry</i> Padoa-Schioppa E., Baietto M. (2008). Effects of tourism pressure on herd composition in Sherpa's villages of Sagarmatha National Park (Everest, Nepal). <i>The International Journal of Sustainable Development and World Ecology</i>. 15 (5): 412-416 Bunce Rgh, Metzger Mj, Jongman Rhg, Brandt J, De Blust, Elena-Rossello R, Groom Gb, Halada L, Hofer G, Howard Dc, Kovar P, Mucher Ca, Padoa-Schioppa E., Paelinx D, Palo A, Perez-Soba M, Ramos Il, Roche P, Skanes H, Wrbka T. (2008). A standardized procedure for surveillance and monitoring European habitats and provision of spatial data. <i>Landscape Ecology</i>. vol. 23 (1), pp. 11-25 Padoa-Schioppa E., Baietto M, Massa R, Bottoni L. (2006). Bird communities as bioindicators: the focal species concept in agricultural landscapes. <i>Ecological Indicators</i>. vol. 6 (Issue 1), pp. 83-93.</p>
---	---