



## Curriculum Vitae

### Informazioni Personali

Cognome / Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

### Istruzione e formazione

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione

Qualifica conseguita

Data

Qualifica conseguita

Data

Qualifica conseguita

Data

Qualifica conseguita

### Settore professionale

Date (da – a)

Progetti effettuati

**DE FELICI STEFANO**

Via Gioberti, 32  
00044 Frascati -RM

Cellulare ++39 32974399

Casa ++39 06 941965

[stefano.de.felici@uniroma2.it](mailto:stefano.de.felici@uniroma2.it)

[s.defelici@inwind.it](mailto:s.defelici@inwind.it)

Italiana

5 Maggio 1955

13 Ottobre 2006

Università di Roma "Tor Vergata"

Dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia

Agosto 1993

Abilitazione alla professione di Biologo

1992 - 1993

Abilitazione all'insegnamento di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali nella Scuole Medie e Abilitazione all'insegnamento di Scienze Naturali Chimica e Geografia negli Istituti di Istruzione secondaria di II grado

23 Novembre 1987

*Università di Roma "La Sapienza", Roma*

Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e lode

2014-2015:

Assegno di Ricerca CNR per il laboratorio Collezioni dell'infrastruttura LifeWatch

2010-2013:

Partecipazione al team di progetto del Network Nazionale della Biodiversità

2010

Progettazione della banca dati delle collezioni naturalistiche del sistema museale RESINA della Regione Lazio.

2007 – 2012:

Progettazione Banca dati del WebGIS dell'Osservatorio della Biodiversità del Lazio (in collaborazione con la società Informatica per il Territorio, Roma).

2006:

Implementazione e gestione del Sistema Informativo e della banca dati degli Uccelli nidificanti del Lazio.

2005:

Implementazione e gestione del Sistema Informativo e della banca dati dei

Date (da – a) Azienda o settore Posizione ricoperta	Mammiferi della Provincia di Roma. 2009 - 2011 <i>Università di Roma “Tor Vergata”, Roma, Dipartimento di Biologia:</i> Professore a contratto per l’insegnamento di Banche dati Sistemi Informativi Geografici (Corso di Laurea Magistrale)
	2004-2009 <i>Università di Roma “Tor Vergata”, Roma, Dipartimento di Biologia:</i> Professore a contratto per l’insegnamento di Banche dati e Cartografie della Biodiversità I (corso di laurea triennale) e II (corso di laurea specialistico)
Date (da – a) Azienda o settore Posizione ricoperta	01/09/2006 – 30/08/2008 <i>Università di Roma “Tor Vergata”, Roma</i> Assegnista di Ricerca per il programma “ <i>Cartografie della Biodiversità: elaborazione di modelli predittivi</i> ”
Date (da – a) Azienda o settore Posizione ricoperta	01/07/1996 – 31/12/1998 <i>Centro di Ecologia Alpina, Trento</i> Ricercatore a contratto per lo studio della distribuzione degli Ixodidi nel territorio provinciale ed elaborazione di una mappa di rischio.
Riconoscimenti e incarichi istituzionali	2010-2012: Collaborazione e coordinamento della redazione scie Network Nazionale della Biodiversità (incluso il sistema del CHM, Clearing House Mechanism nazionale).  Membro del Comitato di Gestione dell’Osservatorio per la Biodiversità del Lazio, 2006 - 2012.
<b>Attività di ricerca</b>	Progettazione e gestione di banche dati nel settore della biodiversità. Con questa funzione ho curato e seguito, fin dalla sua nascita nel 2001, in qualità di responsabile, il Sistema Informativo e la banca dati dell’Osservatorio per la Biodiversità del Lazio. Ho partecipato nel team dell’Università di Tor Vergata partecipante all’ATS vincitrice del bando di concorso del Ministero dell’Ambiente per la realizzazione del Network Nazionale della Biodiversità e del Clearing House Mechanism. Nella realizzazione del Network Nazionale della Biodiversità ho curato in particolare lo studio delle caratteristiche dei sistemi di pubblicazione e scambio di dati sulla biodiversità mediante gli standard DwC e ABCD e l’utilizzo del protocollo BioCASE. La mia attività si è in precedenza concentrata nel settore delle tecniche di georeferenzamento e nell’elaborazione di modelli predittivi di presenza di tipo induttivo mediante applicazione di tecniche di elaborazione avanzate (reti neurali, algoritmi genetici etc.) applicate all’interno di sistemi GIS.  Dispongo di competenze riconosciute nella sistematica degli Aracnidi Ixodidi sui quali ho curato, insieme ad altri, una corposa revisione relativa all’intera fauna italiana, realizzando un innovativo sistema di determinazione delle specie basato su un sistema di chiavi interattive con centinaia di immagini inedite, molte delle quali realizzate al SEM.  Ho maturato numerose esperienze nel campo dell’ecologia delle cenosi di artropodi in ambiente terrestre. Ho svolto in questo settore numerose ricerche collaborando in passato con il prof. Augusto Vigna Taglianti (Università di Roma “Sapienza”, Dip. BAU), nell’ambito dei suoi progetti di ricerca, alla definizione delle taxocenosi di Coleotteri Carabidi in Italia e Medio Oriente.

**Competenze personali**

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Valore 1 - 5 (1 = base, 5 = ottimo)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
3	4	3	3	3

**Pubblicazioni scientifiche  
(Selezione delle pubblicazioni più recenti)**

LACASELLA F., GRATTON G., DE FELICI S., ISAIA M., ZAPPAROLI M., MARTA S., SBORDONI V. (2014). Asymmetrical responses of forest and “beyond edge” arthropod communities across a forest–grassland ecotone. *Biodiversity and Conservation* DOI 10.1007/s10531-014-0825-0

BATTISTI C., AMORI G., ANGELICI F. M. M., CAPIZZI D., DE FELICI S., MORTELLITI A., SCHIAVANO A., VERUCCI P., ZAPPAROLI M. (2013) Evidence of a local range expansion in a fragmentation-sensitive species: the case of red squirrel (*Sciurus vulgaris*) in central Italy. *Viet & Milieu*, 63(1): 59-65.

MARTELLOS S., DE FELICI S., ATTORRE F., FORTUNATO C., SBORDONI V. (2013) Il Network Nazionale della Biodiversità: accesso e condivisione dei dati in rete. *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 75: 2-6.

TRIZZINO M., CARNEVALI L., DE FELICI S., AUDISIO P. (2013). A revision of *Hydraena* species of the “*Haenydra*” lineage (Coleoptera, Hydraenidae). *Zootaxa* 3607 (1): 001–173. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3607.1.1>

BATTISTI C., AMORI G., DE FELICI S., LUISELLI L., ZAPPAROLI M. (2012). Mammal road killing from a Mediterranean area in central Italy: evidence from an Atlas dataset. *Rend. Fis. Acc. Lincei*. DOI 10.1007/s12210-012-0163-7

IORI A., DE FELICI S. (2011). Short notes 1. Acari, Ixodida,. In: NARDI G., WHITMORE D., BARDIANI M., BIRTELE D., MASON F., SPADA L. & CERRETTI P. (eds), *Biodiversity of Marganai and Montimannu (Sardinia). Research in the framework of the ICP Forests network. Conservazione Habitat Invertebrati*, 5: 822-824. Cierre Edizioni, Sommacampagna, Verona.

MARTELLOS S., ATTORRE F., DE FELICI S., CESARONI D., SBORDONI V., BLASI C., & NIMIS P.L. (2011). Plant sciences and the Italian National Biodiversity Network. *Plant Biosystems*, Vol. 145, No. 4, December 2011, pp. 758–761.

RICCARDUCCI G., CASELLA L., ANGELINI P., CANALI E., CESARONI D., DE FELICI S., LAURETI L., SPADA F., SBORDONI V. (2011). Test di associazione tra sistemi di vegetazione e farfalle: una potenziale applicazione della Carta della Natura. XXXVIII Congresso della Società Italiana di BIOGEOGRAFIA, Roma; 12/2011.

BRUNELLI M., CORBI F., DE FELICI S., SARROCCO S., SORACE A. (2011). Il nuovo progetto atlante degli Uccelli nidificanti nel Lazio. In: BRUNELLI M., SARROCCO S., CORBI F., SORACE A. BOANO A., DE FELICI S., GUERRIERI G., MESCHINI A., ROMA S. *Nuovo atlante degli uccelli nidificanti nel Lazio*. Edizioni ARP (Agenzia Regionale Parchi), Roma: 45-66.

DE FELICI S., SORACE A. (2011). Analisi della ricchezza di specie. In: BRUNELLI M., SARROCCO S., CORBI F., SORACE A. BOANO A., DE FELICI S., GUERRIERI G., MESCHINI A., ROMA S. *Nuovo atlante degli uccelli nidificanti nel Lazio*. Edizioni ARP (Agenzia Regionale Parchi), Roma: 409-416.

DE FELICI, S. (2009). Sistema informativo e cartografia dell'Atlante. In: Amori G., Battisti C. De Felici S. (a cura di), 2009. *I mammiferi della Provincia di Roma. Dallo stato delle conoscenze alla gestione e conservazione delle specie*.

Provincia di Roma, Assessorato all'Agricoltura, Stilgrafica, Roma. pp.61-68.

AMORI G., BATTISTI C., DE FELICI S., ZAPPAROLI M. (2009). Il progetto Atlante dei Mammiferi della Provincia di Roma (1832-2008): risultati e prima elaborazione dei dati. In: Amori G., Battisti C. De Felici S. (a cura di) , 2009. I mammiferi della Provincia di Roma. Dallo stato delle conoscenze alla gestione e conservazione delle specie. Provincia di Roma, Assessorato all'Agricoltura, Stilgrafica, Roma. pp.217-239.

DE FELICI, S. (2006). Banche dati e cartografie per la conservazione della biodiversità: casi di studio. Tesi di Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", XVIII ciclo, 123 pp.

DE FELICI, S., LUCARELLI, M., & SBORDONI, V. (2005). Assessing Conservation Status of Butterflies at the Regional Scale: Analysing Data from the Biodiversity Observatory of Latium, pp.78-81. In: Settele, J., Kühn, E. & Thomas, J.A. (eds.): Studies on the Ecology and Conservation of Butterflies in Europe. Vol. 1: General Concepts and Case Studies. Pensoft, Sofia, 289 pp.

#### **Pubblicazione (database)**

#### **OBL-Fauna. Primary data on distribution of fauna of Lazio, Italy.**

Department of Biology, Tor Vergata University of Rome – Regione Lazio, Osservatorio della Biodiversita' del Lazio (OBL).

#### **DNABarcode of italian Nature 2000 species**

Entrambi i database sono accessibili dal portale del Ministero dell'Ambiente:  
<http://www.naturaitalia.it/nnb/index.html>

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Stefano De Felici

