

Elisa Anna Fano

Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Borsari 46. Università di Ferrara, 44121 Ferrara

anna.fano@unife.it, fne@unife.it

Elisa Anna Fano, nata a Roma, vedova con una figlia

1973 – Laurea in Scienze Biologiche all'Università "La Sapienza" di Roma

1975- Borsa di Studio di formazione didattica e scientifica in Ecologia del MPI

1981 – Ricercatore in Ecologia all'Università "La Sapienza" di Roma

1987 – Professore Associato in Ecologia

1988/1991 – Professore Associato di Biologia Generale all'Università di Catania

1989/1991 – Professore a contratto di Biologia Generale all'Università della Tuscia

1991/1994 – Professore Associato di Ecologia Applicata all'Università di Ferrara

1995-2005 – Professore Associato di Ecologia (Bio/07) all'Università di Ferrara

2006/- ad oggi - Professore Ordinario di Ecologia (Bio/07) all'Università di Ferrara

Principali Incarichi Accademici

Delegato del Magnifico Rettore per l'Orientamento in ingresso e in itinere (2007-2010)

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Scienze Biologiche (2000-2010)

Vice Presidente del Master di II livello Eco-Polis (Politiche Ambientali e territoriali per la Sostenibilità e lo Sviluppo locale (2006-2012)

Membro del Comstat (Comitato Statistico d'Ateneo (2007-2010)

Membro del Comitato di redazione di UniFePress (2008-2011)

Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologia (2012- ad oggi)

Delegato per la sede di Ferrara del Dottorato di Biologia evolutivista ed Ecologia, del quale è membro (2013- ad oggi)

Delegato per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie per la proposta di riserva della Biosfera MAB-Unesco per il Delta del Po (2013- ad oggi)

Delegato del Magnifico Rettore per la JRU-LifeWatch-ITA (e- Biodiversity Distributed Research Institute) (2012 ad oggi)

Delegato del Magnifico Rettore come rappresentante dell'Università di Ferrara nel consorzio ProAmbiente (2016 ad oggi)

Delegato per il Tecnopolo Terra Acqua Tech dell'Università di Ferrara al cluster Energia e Sviluppo Sostenibile della Regione Emilia Romagna (2017 ad oggi)

Incarichi scientifici

Membro del Direttivo della Società Italiana di Ecologia (2012-2016)

Futuro Presidente della Società Italiana di Ecologia (2017-2018) (presidenza nel biennio 2019-2020)

Esperto del CNR, Dipartimento di Scienze della Terra e Tecnologie ambientali, per la selezione del personale ricercatore e per qualificazione prodotti della ricerca e qualità scientifica (panel di valutazione).

Esperto MIUR per la selezione di progetti finanziabili.

Esperto per la Stazione Zoologica "Anton Dorn" per la selezione del personale ricercatore.

Titolarietà di Progetti Scientifici

E' stato titolare di numerosi progetti competitivi internazionali (FP V, FP VI, Interreg, Life) e nazionali (PRIN). E' titolare di fondi elargiti da Enti pubblici regionali e locali ed istituzioni private. Attualmente è titolare del Progetto PRIN 2016 NoAqua come responsabile dell'Unità operativa dell'Università di Ferrara.

Incarichi didattici attuali (AA 2018-19) all'Università di Ferrara

Ecologia (9 CFU LT-13 Scienze Biologiche)

Impatto ambientale (6 CFU LM-8 Biotecnologie per l'Ambiente e per la Salute)

Gestione degli Ecosistemi (6 CFU LM-6 Scienze Biomolecolari e della Evoluzione)

Ecologia delle Acque dolci (6 CFU LM-6 Scienze Biomolecolari e della Evoluzione)

Ha seguito numerosissimi studenti nello svolgimento della Tesi di laurea triennale, magistrale e di Dottorato.

Viaggi e soggiorni di Studio

- Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, ISE del CNR, Pallanza, Italia
- Stazione Zoologica di Napoli "Anthon Dorn", Napoli, Italia
- Dept. of Genetics of the University of Tel Aviv, Israel
- Dept. of Marine Ecology of Eilat, Red Sea, Israel
- Dept. of Zoology of the University of Jerusalem, Israel
- Dept. of Zoology of the University of Chapel Hill, North Caroline, USA
- Musée de l'Homme de Paris, France

Principali Interessi Scientifici

- Ecologia Generale ed applicata legata ad ecosistemi acquatici dolci e di transizione
- Struttura delle comunità di ecosistemi fluviali, estuari e lagunari
- Stima del funzionamento di ecosistemi
- Impatto antropico su ecosistemi acquatici: possibilità di mitigazione e di gestione mediante applicazione di metodiche "verdi"
- Variazione di Land Use nel tempo e Servizi Ecosistemici

Ha prodotto più di 170 pubblicazioni in riviste internazionali e nazionali.

Ha partecipato a numerosi Congressi in Italia e all'estero.

ORCID iD 0000-0001-8552-9621

Da Scopus

H-index ultimi 15 anni 15

N. citazioni ultimi 15 anni 924

N. pubblicazioni ultimi 5 anni 55



Ferrara 19 novembre 2018