

CURRICULUM VITAE di DANIELA PREVEDELLI

DATI PERSONALI

Daniela Prevedelli

Nata a Mantova il 4 settembre 1959.

Residente: Via Vignolese 769/3, 41100 MODENA

9 aprile 1984: **si laurea** in Scienze Biologiche presso l'Università di Modena.

1984: Corso di perfezionamento in "Didattica delle Scienze"

1985: risulta vincitrice del concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per la frequenza di un corso di **dottorato di ricerca** in Scienze Ambientali (Scienza del Mare) (sede amministrativa: Università di Genova). Svolge l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Modena.

1988: consegue il **titolo di Dottore di Ricerca** in Scienza del Mare. Titolo della tesi: "Studio di una popolazione di *Marphysa sanguinea* (Montagu) (Polychaeta: Eunicidae) nella Laguna di Venezia: approccio autoecologico".

1989. Corso di perfezionamento in "Metodologia della ricerca di laboratorio"

1989-90: fruisce di un incarico professionale assegnatole dall'ARIS (Azienda per il riequilibrio faunistico e ittico del territorio dell'Emilia Romagna). Tale incarico le è riassegnato per il 1990-91.

1992: le viene assegnata una **borsa di studio** nell'ambito di una convenzione tra il Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Modena e il consorzio per la realizzazione e la gestione del Parco a fini multipli della cassa di espansione del fiume Secchia per lo studio delle zone umide.

1992 risulta vincitrice di una **borsa di studio CNR** nell'ambito del progetto "Sistema lagunare veneziano" di cui fruisce dal 1/11/1992 al 30/10/93.

1993: risulta vincitrice di una **borsa di studio CNR** nell'ambito del progetto "Sistema lagunare veneziano" di cui fruisce dal 1/11/1993 al 15/4/94.

1993: **vince** un concorso ad un **posto di ricercatore** per il gruppo disciplinare E02A (Zoologia) della Facoltà di Scienze M.M., F.F. e N.N. dell'Università degli Studi di Modena. Viene inquadrata nel ruolo dei ricercatori universitari il 16/4/1994. Afferisce al Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Modena.

16 aprile 1997: ottiene la **conferma** nel ruolo di **ricercatore universitario**.

9 marzo 1999: viene **trasferita** in qualità di ricercatore universitario confermato dal Settore Scientifico-Disciplinare **E02A "Zoologia"** al Settore Scientifico-Disciplinare **E03A "Ecologia"** della Facoltà di Scienze M.M.F.F.N.N. dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

2001: risulta idonea alla valutazione comparativa per la copertura di un posto di **professore associato** per il SSD BIO/07 (Ecologia) presso la Facoltà di Scienze M.M., F.F. e N.N. dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Viene inquadrata nel ruolo dei Professori Associati il 1/1/2002. Afferisce al Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Modena.

2004: **risulta idonea** ad un procedimento di valutazione comparativa per un **posto di professore universitario di I fascia** per il SSD BIO/07 (Ecologia) e viene chiamata dalla Facoltà di Scienze MMFFNN.

2005: viene **confermata nel ruolo di professore associato** e il 20 aprile prende servizio in qualità di **professore straordinario** presso la Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie.

2008: **professore ordinario SSD BIO/07 Ecologia.**

Ha svolto attività di reviewer per riviste nazionali ed internazionali.

È stata membro del Comitato organizzatore della 10th International Polychaete Conference.

Dal 2000 al 2006 segretario del CdS in Scienze Biologiche. Dal 2006 al 2009 Presidente del Consiglio Interclasse dei corsi di laurea in Biotecnologie e Scienze Biologiche. Membro di numerose commissioni della facoltà di Bioscienze e Biotecnologie. Dal 2010 al 2018 è stata Presidente del Consiglio di Corso di laurea in Scienze Biologiche. Dal 2011 al 2023 ha fatto parte del Consiglio direttivo del Collegio dei Presidenti dei corsi di laurea in Scienze biologiche. Dal 2016 fa parte del Consiglio direttivo di Con.scienze. Dal 2015 è referente dell'unità di Modena e Reggio Emilia del Piano Lauree Scientifiche (PLS).

Tiene gli insegnamenti di Ecologia e Biologia marina per i Corsi di laurea in Scienze Biologiche e Scienze Naturali.

Attualmente l'interesse scientifico è rivolto:

- 1) allo studio della biologia di base e delle difese chimiche e strutturali di due policheti di grandi dimensioni e noti anche al di fuori dell'ambito specialistico: *Halla parthenopeia* (nome comune: dragone), un'esca ricercata dai pescatori amatoriali, e *Hermodice carunculata* (nome comune: verme di fuoco o vermocane), uno dei pochi policheti potenzialmente pericolosi per l'uomo perché dotato di setole urticanti;
- 2) allo studio della contaminazione da microplastiche in ambienti terrestri e acquatici
- 3) alla valutazione della percezione delle emergenze ambientali in studenti e cittadini mediante programmi di educazione ambientale

Nel complesso, l'attività scientifica si è concretizzata in oltre 50 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate (Scopus), un capitolo su libro, e numerose pubblicazioni su riviste non indicizzate e contributi a congressi.

31 luglio 2024