

MARIA FLAVIA GRAVINA,

nata a Roma il 9-12-1956, è attualmente ricercatore confermato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata", dove lavora nel Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura. Ha inoltre prestato servizio, in qualità di Funzionario Tecnico, presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università "La Sapienza" e ha, inoltre, ricoperto la carica di Funzionario Direttivo Zoologo presso la Sezione di Malacologia ed invertebrati marini del Museo Civico di Zoologia di Roma.

I principali campi di ricerca sono l'ecologia delle comunità bentoniche marine e lagunari, sia come studi di base, sia come studi di carattere applicativo; tra questi la colonizzazione dei substrati artificiali, l'istituzione di Riserve Marine, l'implementazione della normativa vigente in materia di acque di transizione e marine, l'impiego di sistemi biologici nel campo della depurazione delle acque marine (biorisanamento). Si occupa in particolare di tassonomia, ecologia e faunistica di vari gruppi di invertebrati marini (Anellidi Policheti, Molluschi).

E' autrice di più di 80 lavori, pubblicati su riviste italiane e straniere del settore, ed è coautrice, insieme con la Prof.ssa A. Giangrande dell'Università di Lecce, del libro di testo dal titolo "Simbiosi, Interazioni ed associazioni tra organismi" pubblicato dalla Casa Editrice UTET Libreria di Torino.