



giovanni.russo@uniparthenope.it

tel. +39 081 5476521

Prof. Giovanni RUSSO

Presidente

Professore ordinario di Ecologia nel Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università di Napoli Parthenope, dove insegna anche Ecologia Marina e Biologia della Conservazione ed è membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca internazionale 'Ambiente, risorse e sviluppo sostenibile'. Laureatosi in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli 'Federico II' (1979), prima di giungere all'Università Parthenope ha svolto la sua attività di ricerca presso la Stazione Zoologica 'Anton Dohrn' di Napoli (1980-1998) e l'Università di Catania (1998-2001). Si interessa di popolamenti marini bentonici con particolare riferimento ai molluschi conchiferi; in quest'ambito è stato coautore del *CIESM Atlas of exotic species in the Mediterranean*. Vol. 3. Molluscs (2003). È stato responsabile di numerosi progetti di ricerca sugli ambienti marini costieri e sullo sviluppo sostenibile nelle aree marine protette, attraverso analisi energetiche e multicriteriali per la contabilità ambientale. È autore o coautore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche.

President

Full professor of Ecology at the Department of Sciences and Technologies of the University of Naples 'Parthenope', where also teaches Marine Ecology, and Biological Conservation and is member of the panel of supervisors of the international PhD in 'Environment, resources and sustainable development' After the degree in Biological Sciences at the University of Naples 'Federico II' (1979), before its position at the Parthenope University he carried out the research work at the Zoological Station 'Anton Dohrn' of Naples (1980-1998) and the University of Catania (1998-2001). His main field of interest concern marine benthic communities, with special regard to shelled molluscs. In this frame, was co-author of the *CIESM Atlas of exotic species in the Mediterranean*. Vol. 3. Molluscs (2003). He was responsible of several research projects on coastal marine environments and on sustainable development in the marine protected areas, through energetic and multi criteria analysis for the environmental accounting. Is author or co-author of over 200 scientific papers.