

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Prof. C.N. Bianchi

nbianchi@dipteris.unige.it

Prof. R. Cattaneo-Vietti

catta@unige.it

Didattica universitaria:

Corso opzionale di Ecologia Marina Tropicale (2 CFU) per la Facoltà di Scienze, dall'a. a. 2003-2004.

Titolare: Prof. Carlo Nike Bianchi, DipTeRis (Dipartimento per lo studio del Territorio e delle sue Risorse)

Corso opzionale di Biogeografia Marina (2 CFU) per la Facoltà di Scienze, dall'a. a. 2003-2004.

Titolare: Prof. Carlo Nike Bianchi, DipTeRis (Dipartimento per lo studio del Territorio e delle sue Risorse) Nota: Alcune lezioni riguardano le regioni marine tropicali

Collaborazione a Master di I livello “Conoscenza e gestione della biodiversità delle scogliere coralline indonesiane” organizzato a Manado (Indonesia), presso la locale Università ed il Parco Nazionale di Bunaken, dall'Università di Ancona, dall'a. a. 2003-2004. Coordinatore: Prof. Giorgio Bavestrello (Università di Ancona)

Compartecipazione a Master Interuniversitario di I livello “Informatore Scientifico della Natura (ISN)” organizzato dall'Università di Milano Bicocca e dall'Università di Genova (Prof. C.N.Bianchi) (a.a. 2003-2005). Coordinatore: Dott. Paolo Galli (Università di Milano Bicocca)

Collaborazione a Stage di Ecologia marina tropicale (5 CFU) organizzato dall'Università di Milano Bicocca a Sharm El Sheikh (Egitto), presso il Training Centre dell'EEAA (Egyptian Environmental Affairs Agency) (dall'a.a. 2002-2003). Coordinatore: Dott.ssa Francesca Benzoni (Università di Milano Bicocca)

Ricerca scientifica:

Anno	Nazione	Istituto estero	Tema	Strutture logistiche di proprietà
1989 e 1993	Maldive	Marine Research Section, Malé; Geologische Institut Universitat, Bern	Morfologia ed ecologia delle scogliere coralline	-
1989	Messico (Baja California)	Centro de Investigación Biológica, La Paz	Bionomia dei fondi litorali	-
1990-1991	Capo Verde	Ministry of Agriculture, Food and Environment	Biogeografia ed ecologia del benthos litorale	-
1992	Egitto	Geologische Institut Universitat, Bern	Morfologia e bionomia delle scogliere coralline	-
1992	Cuba	International Coral Reef Action Network (ICRAN)	Morfologia e bionomia delle scogliere coralline	-
1996	Panama	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	Morfologia ed ecologia delle scogliere coralline	-
1997-in corso	Maldive	Marine Research Section, Malé; Ecole Pratique de Hautes Etudes, Perpignan.	Morfologia ed ecologia delle scogliere coralline; ambienti anossici; reclutamento dei coralli	-
2000	Lifou Island, Loyalty Islands, Melanesia (LIFOU 2000 expedition)	National Museum of Natural History of Paris (M.N.H.N.) e Institut de Recherche pour le Développement (I.R.D.) di Noumea	Biodiversità molluschi	-
2000-2001	Bunaken Island, North Sulawesi, Indonesia	University Sam Ratulangi di Manado	Molluschi vermetidi e ovulidi "Biodiversity Project"	-
2002	Rapa Iti Island, Australes' Archipelago, French Polynesia (RAPA 2002 expedition)	National Museum of Natural History of Paris (M.N.H.N.) e Institut de Recherche pour le Développement (I.R.D.) di Noumea	Biodiversità molluschi	-
2000 e 2003-in corso	Egitto	Egyptian Environmental Affairs Agency	Bionomia delle scogliere coralline	-
2004	Panglao Island, Philippines (PANGLAO	National Museum of Natural History of Paris (M.N.H.N.) e University of	Biodiversità molluschi	-

	2004 expedition)	San Carlos (Philippines)		
--	---------------------	--------------------------	--	--