



Marco Bertolino

Professore Associato - BIOS-03/A – Zoologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011

Dottore di ricerca in Biologia ed Ecologia Marina

La comunità di spugne del coralligeno del Mar Mediterraneo
Università Politecnica delle Marche – Ancona – IT

2004

Laurea in Scienze Naturali

Analisi degli epibionti del bivalve antartico *Adamussium colbecki* (Smith, 1902)
Università degli Studi di Genova – Genova – IT

ESPERIENZA ACCADEMICA

2022 - in corso

Professore Associato BIOS-03/A

Zoologia Marina
Università degli Studi di Genova – Genova – IT

2019 - 2022

RTDB1/BIOS-03/A

Zoologia Marina
Università degli Studi di Genova – Genova – IT

2015 - 2019

RTDA1/BIOS-03/A

Zoologia Marina
Università degli Studi di Genova – Genova – IT

TITOLI

PRINCIPALI SEMINARI

2025 Tassonomia dei poriferi del Mar Mediterraneo

Summer School con l'obiettivo di insegnare la tassonomia dei poriferi (Demospongiae, Exactinellida, Homoscleromorpha e Calcarea), focalizzandoci sulle specie del Mar Mediterraneo

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) – Università degli Studi di Genova – Genova – IT

2016 Biodiversità delle spugne cilene

Collaborazione scientifica tra il DISTAV – Università degli Studi di Genova e il CIEP
Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia - CIEP, José de Moraleda 16,
Coyhaiquedi, CILE



**Università
di Genova**

2013 Sistematica ed Ecologia dei poriferi

Summer School

Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente - Università del Salento, Lecce - IT

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI

2015 - 2018 Principal Investigator (PI), Programma SIR 2014

Sponge spicules as a powerful proxy to understand benthic community variations in a global change scenario

MIUR - Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2014 - 2020 Responsabile Scientifico, progetto "Gestione Integrata delle Reti Ecologiche attraverso i Parchi e le Aree Marine - GIREPAM"

Attività di monitoraggio di sei siti con habitat grotte marine nell'ambito del Programma Italia Francia Marittimo 2014 - 2020 MARITTIMO_arpal_girepam - ARPAL contr. n. 13/18 - Interreg Marittimo IFM 2014-2020 "GIREPAM" - Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) - Università degli Studi di Genova - Genova - IT

ALTRI TITOLI

2012 Cultore della Materia

Zoologia e Filogenesi animale

Università degli Studi di Genova - Genova - IT