

Lorenzo Angeletti

Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine –
Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRBIM-CNR), 60125,
Ancona – lorenzo.angeletti@cnr.it

- Esperienza** **Ricercatore Tempo Indeterminato**
IRBIM-CNR Ancona, dal 11/10/2022 - oggi,
ISMAR-CNR Bologna, dal 28/12/2018 - 10/10/2022
- Tecnologo Tempo Determinato**
ISMAR-CNR Bologna, dal 17/07/2017 - 27/12/2018
Assegnista di Ricerca
ISMAR-CNR Bologna, dal 20/04/2005 - 16/06/201
- Istruzione** Dottorato in Paleontologia
Università di Modena e Reggio Emilia, 12/02/2006
Laurea in Scienze della Terra e Geologico Ambientali
Università di Bologna. 21/07/2004
- Esperienza** Temi di ricerca riguardano lo studio geo-biologico e la mappatura degli habitat marini profondi di mare temperato freddo, in particolare reef a coralli bianchi e organismi associati. Studio delle comunità mesofotiche mediterranee (reef ad ostriche e comunità associate). Ambienti estremi legati alle risalite fredde di geofluidi (*cold-seep*) sia attuali che fossili. Ampia esperienza di attività a mare documentata dalla proposta e partecipazione ad oltre 30 campagne oceanografiche multidisciplinari in cui sono stati coperti diversi ruoli di responsabilità nell'acquisizione di dati geofisici, di campionamento geologico e biologico.
- Leadership** Capomissione in più di 10 campagne oceanografiche multidisciplinari in ambito mediterraneo. Gestione di gruppi di lavoro multidisciplinari (geologi, biologi, oceanografi).
- Pubblicazioni** Autore di oltre 70 pubblicazioni scientifiche (di 45 su riviste ad impatto). H-index=21, cit.>1100 (Scopus); H-index=26, cit.>1800 (Google Scholar).

Pubblicazioni Selezionate.

Castellan G. *et al.* Drawing the borders of the mesophotic zone of the Mediterranean Sea using satellite data. *Sci. Rep.* 2022, 12, 5585. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-09413-4>

Castellan G. *et al.* What are we protecting? An analysis of the current conservation framework addressing Mediterranean mesophotic habitats. *Front. Environ. Sci.* 2022, 10:1009033.

doi: 10.3389/fenvs.2022.1009033

Angeletti L. *et al.* A Perspective for Best Governance of the Bari Canyon Deep-Sea Ecosystems. *Water* 2021, 13, 1646.

<https://doi.org/10.3390/w13121646>

Angeletti L. *et al.* The "Corsica Channel Cold-Water Coral Province" (Mediterranean Sea). *Front. Mar. Sci.* 2020, 7:661.

doi: 10.3389/fmars.2020.00661

Taviani *et al.* A unique and threatened deep water coral-bivalve biotope new to the Mediterranean Sea offshore the Naples megalopolis. *Sci. Rep.* 2019, 9, 3411. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-39655-8>

Taviani M. *et al.* The "Sardinian cold-water coral province" in the context of the Mediterranean coral ecosystems. *Deep-Sea Res. II* 2017, 145, 61-78. <http://dx.doi.org/10.1016/j.dsr2.2015.12.008>

Angeletti L. *et al.* The "chimney forest" of the deep Montenegrin margin, south-eastern Adriatic Sea, *Mar. Petr. Geol.* 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2015.04.001>

Angeletti L. *et al.* New deep-water cnidarian sites in the southern Adriatic Sea. *Medit. Mar. Sci.* 2014, 12, 263-273. <http://dx.doi.org/10.12681/mms.558>