**Alcuni dei principali lavori che sono stati realizzati con il supporto del Laboratorio**

Balducci, G.M., Omiccioli, H., Giannattasio, S., Minelli, D., Collevecchio, V., Vallisneri, M., Sabelli, B. (2006) Studio sulla biologia e distribuzione di *Nassarius mutabilis* (L., 1758) (Gastropoda, Prosobranchia) nel compartimento marittimo di Pesaro per una corretta gestione della risorsa. Biol. Mar. Med 13(2), 156-157

Bastardie, F., Angelini, S., Bolognini, L., Fuga, F., Manfredi, C., Martinelli, … Grati, F. (2017). Spatial planning for fisheries in the Northern Adriatic: working toward viable and sustainable fishing. Ecosphere 8(2):e01696.

Colloca, F., Garofalo, G., Bitetto I., Facchini M.T., Grati F., Martiradonna, A., … Spedicato, M.T. (2015). The Seascape of Demersal Fish Nursery Areas in the North Mediterranean Sea, a First Step Towards the Implementation of Spatial Planning for Trawl Fisheries. Plos One, 10(3), e0119590.

Farriols, M.T., Ordines, F., Carbonara, P., Casciaro, L., Di Lorenzo, M., Esteban, A., … Massutí, E. (2019). Spatio-temporal trends in diversity of demersal fish assemblages in the Mediterranean. Scientia Marina 83(S1), 189-206. https://doi:10.3989/scimar.04977.13A

Follesa, M.C., Marongiu, M.F., Zupa, W., Bellodi, A., Cau A., … Carbonara, P. (2019). Spatial variability of Chondrichthyes in the Northern Mediterranean. Scientia Marina, 83(S1), 81-100.

Mancuso, A., Stagioni, M., Prada, F., Scarponi, D., Piccinetti, C., & Goffredo, S. (2019). Environmental influence on calcification of the bivalve Chamelea gallina along a latitudinal gradient in the Adriatic Sea. Scientific Reports, 9(1), 11198.

Minelli, D., Collevecchio, V., Vallisneri, M., Sabelli, B. (2005) L’asimmetria del complesso abenulare in *Myliobatis aquila* (Batoidea, Chondrichthyes). Biol. Mar. Med.12(1), 701-703

Minelli, D., Mattioli, G., Sabelli, B. (2005) Notes on *Ceramastes grenadensis* (Perrier, 1881) (Asteroidea: Platyasterida). Boll: Mus. Civ. St. Nat., Verona, Botanica Zoologia, 29, 89-92

Minelli, D., Giannattasio, S., Omiccioli, H., Balducci, G.M., Sabelli, B., Tommasini, S., Collevecchio, V. (2006) Reproductive biology and substitution of two species of Nassariidae. Procedings ISEIM 2006, 285-286

Montanini, S., Stagioni, M., Benni, E., & Vallisneri, M. (2017). Ontogenetic changes in otolith morphology and shape analyses in Chelidonichthys cuculus (Linnaeus, 1758) and Chelidonichthys lucerna (L., 1758). Journal of Applied Ichthyology, 33(2), 217–220.

Peristeraki, P., Bitetto, I., Carbonara, P., Carlucci, R., Certain, G., De Carlo, F., … Tserpes, G. (2019). Investigation of spatiotemporal patterns in mean temperature and mean trophic level of MEDITS survey catches in the Mediterranean Sea. Scientia Marina, 83(S1), 165–174. https://doi.org/10.3989/scimar.04835.12A

Piccinetti, C., Vrgoč, N., Marčeta, B., Manfredi, C. (2012). Recent State of Demersal Resources in the Adriatic Sea, Acta Adriatica. Monograph Series., n. 5, 1-220 A1-A2

Quaglia, A., Mantovani, C., Minelli, D. (1996) Popolazione emocitaria nei diverticoli di *Scapharca inaequivalvis* (Bruguiere). Biol.Mar. Med. 3(1), 646-647

Riccioni, G., Stagioni, M., Piccinetti, C., & Libralato, S. (2018). A metabarcoding approach for the feeding habits of European hake in the Adriatic Sea. Ecology and Evolution, 8(21), 10435–10447. https://doi.org/10.1002/ece3.4500

Stagioni, M., Montanini, S., & Vallisneri, M. (2011). Feeding habits of European hake, Merluccius merluccius (Actinopterygii: Gadiformes: Merlucciidae), from the northeastern Mediterranean Sea. Acta Ichthyologica et Piscatoria, 41(4), 277–284.