




INFORMAZIONI PERSONALI	<p>Vasapollo Claudio</p> <p>Sesso Data di nascita Nazionalità</p> <p> CNR-IRBIM - Via Fiera della Pesca, 1, 60125 Ancona (Italia)</p> <p>  c.vasapollo@irbim.cnr.it</p> <p>Skype:</p> <p>ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Claudio_Vasapollo Publons: https://publons.com/researcher/1461246/claudio-vasapollo-phd Loop: https://loop.frontiersin.org/people/658862/overview Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=40561828000 SciProfiles: https://sciprofiles.com/profile/ClaudioVasapollo Academia: https://inrc.academia.edu/ClaudioVasapollo Orcid: http://orcid.org/0000-0002-5381-6690 LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/claudio-vasapollo-2090736b/</p> <p>Keywords: Marine Biology; Marine Ecology; Fishery Research; Fishery conservation; Fishery Management; Fishery Biology; Marine Bivalve Fishery; Small Pelagic Fishes; Demersal Fishes; Morphometry of Fishes; Seagrass Ecology; Benthic Ecology; Marine Bivalve Molluscs; Climate Change Ecology; Statistics in Ecology</p>
ESPERIENZE PROFESSIONALI	<hr style="border: 1px solid blue;"/>
01/03/2022 - Oggi	<p>Ricercatore III Livello Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) di Ancona Indirizzo: Largo Fiera della Pesca, 1, 60125 Ancona (Italia)</p>
15/07/2021 – 28/02/2022	<p>Ricercatore III Livello (Tempo Determinato) Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) Indirizzo: Via Ca' Fornacetta, 9, Ozzano dell'Emilia (Sede Operativa) Svolgimento di campagne di monitoraggio e analisi ed elaborazione dati per le finalità del Descrittore D3 – Pesca nell'ambito della Direttiva Quadro sulla Strategia Marina Direttiva 2008/56/CE.</p>
18/11/2019–18/06/2020	<p>Incarico di Collaborazione Esterna Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) di Ancona Attività di supporto al campionamento di molluschi bivalvi mirati alla conoscenza delle densità delle biomasse ai fini dello sfruttamento commerciale da parte delle marinerie Italiane.</p>
01/04/2019–30/06/2019 01/10/2018–31/12/2018	<p>Consulente Esterno CESTHA - Centro Sperimentale per la Tutela degli Habitat – Marina di Ravenna Imbarchi su pescherecci (draghe idrauliche per la pesca di molluschi bivalvi), relativa analisi di campioni in laboratorio e stesura di rapporti e piani di gestione della pesca.</p>
01/09/2016–31/08/2018	<p>Assegno di Ricerca Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) di Ancona Valutazione degli stock di molluschi bivalvi al fine della stesura dei Piani di Gestione Nazionali della pesca dei molluschi bivalvi nelle acque italiane. Riduzione della mortalità da pesca della tartaruga marina nelle attività di pesca professionale</p>
26/04/2016–10/05/2016 17/07/2015–31/07/2015 08/02/2016–12/02/2016	<p>Consulente esterno Golder Associates - Torino Indirizzo: via Antonio Banfo, 43, 10155 Torino (Italia) Analisi geostatistiche dei dati di contaminanti provenienti dal sito inquinato della Rada di Augusta (Sicilia) per la comprensione della loro distribuzione spaziale e per il miglioramento del disegno di campionamento.</p>
01/01/2011–06/02/2016	<p>Assegno di Ricerca Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) – Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM) (ex ISMAR) di Ancona Analisi statistica e geostatistica di dati di biomassa di piccoli pelagici (alici, sardine, spratti etc.) collezionati durante Survey Acustici</p>

	nel contesto del Progetto MEDIAS (MEDiteranean International Acoustic Survey).
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
01/01/2007–19/06/2010	Dottorato di Ricerca in Scienze della vita e ambientali The Open University – Stazione Zoologica Anton Dohrn - Milton Keynes (Regno Unito) – Napoli (Italia) Studio sulla distribuzione spazio-temporale di organismi macro invertebrati associati alle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> .
12/2004–30/11/2005	Master di I Livello Università Politecnica delle Marche - Ancona Biodiversità marina tropicale e molecole bioattive.
10/1996–03/11/2004	Laurea Università Politecnica delle Marche - Ancona Scienze Biologiche, indirizzo Biologia Marina ed Oceanografica.
ULTERIORI INFORMAZIONI	
Partecipazione a progetti	<p>-2020-2022 Responsabile Scientifico del Sub-Task "Data Analysis Protocol" per il progetto "Improving the selectivity of trawl gears in the Mediterranean Sea to advance the sustainable exploitation pattern of trawl fisheries (IMPLEMED)". DG MARE UE Commission EASME/EMFF/2016/032.</p> <p>-2018-2020 Co-ricercatore e analisi dati per "Azione di monitoraggio e studio volto alla valutazione della risorsa vongola (<i>Chamelea gallina</i>) nel tratto di mare antistante la Regione Marche (CAMEL)" PO FEAMP 2014/2020. Coordinatori: Lucchetti, A. e Piccinetti, C.</p> <p>-2018 Responsabile Scientifico del progetto "Attività di studio e verifica sulla consistenza della risorsa vongola nel Compartimento di Salerno ai fini di una possibile determinazione del numero delle autorizzazioni alla pesca dei molluschi bivalvi con draga idraulica" Ministero per le Politiche Agricole Forestali e Alimentari</p> <p>-2018 Responsabile Scientifico del progetto "Monitoraggio della risorsa e distribuzione del numero di autorizzazioni nell'ambito dei Compartimenti Marittimi di Livorno e di Viareggio" Ministero per le Politiche Agricole Forestali e Alimentari</p> <p>-2017-2020 Responsabile delle Unità Operative per le GSA 9 e 10 del Piano di Lavoro Nazionale Raccolta Dati Alieutici (PLNRDA) 2017-2019: Task T1.4 Campionamenti molluschi bivalvi - Dredgers Molluscs Survey (DRES).</p> <p>-2018 Co-Ricercatore e analisi dati per "Consulenza, indagine preliminare, attività sperimentale e supporto per la realizzazione del progetto MARE VIVO - Piano di Gestione delle ostriche in Marche e Abruzzo" Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali.</p> <p>-2016-2019 Co-Ricercatore, analisi dati e imbarco su pescherecci per "TARTALIFE: Mortality reduction of the sea turtle during professional fishing activities", European Commission (EC), in the framework of the LIFE+ 2012, cod. [LIFE12 NAT/IT/000937] project.</p> <p>-2011-2015 Co-Ricercatore imbarcato per campagna di rilevamento ed analisi dati per "MEDIAS: MEDiteranean International Acoustic Survey". Piano di Lavoro Nazionale Raccolta Dati Alieutici (PLNRDA).</p> <p>-2012 Co-Ricercatore e analisi dati per "Marea Project – MEDISEH (Mediterranean Sensitive Habitats) - Specific Contract No 2" (SI2.600741) of the COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES DirectorateGeneral for Fisheries.</p> <p>-2011-2012 European project AcousMed - HARMONIZATION OF THE ACOUSTIC DATA IN THE MEDITERRANEAN, COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES Directorate-General for Fisheries.</p> <p>-2011-2015 Co-Ricercatore imbarcato per campagna di rilevamento per "AdriaMed: Cooperazione Scientifica a Supporto della Pesca Responsabile nel Mare Adriatico". FAO-GFCM</p>
Attività di Referaggio	Review Editor per le riviste Frontiers in Marine Science e Fishes . Reviewer per le riviste: Marine Ecology , PeerJ , Mediterranean Marine Science , Estuarine, Coastal and Shelf Science e Ocean and Coastal Management . Tutti i referaggi sono certificati su https://publons.com/researcher/1461246/claudio-vasapollo-phd/metrics/
Attività Didattiche	<p>-Attività didattiche durante open day e visite scolastiche presso i laboratori del CNR-IRBIM di Ancona</p> <p>-Co-supervisore per la tesi di Master in Ecologia Acquatica e gestione della Qualità dell'Acqua dal titolo: Spatial variability of vagile fauna assemblages associated to seagrass <i>Posidonia oceanica</i> meadows in the Central Tyrrhenian Sea (Italy): first data on a meadow of the island of Ischia (Napoli, Italy) in summer 2007, difesa dalla studentessa Belen Gonzalez Gaya presso l'Università di Wageningen (Olanda). Relatore Dr. R. Roijackers (WU), Co-supervisore Dr. M.C. Gambi (SZN)</p> <p>-Supervisore per la tesi di laurea dal titolo: Variabilità spaziale della morfometria della pianta e dei policheti perforatori associati a due praterie di <i>Posidonia oceanica</i> al largo dell'isola di Ischia (Golfo di Napoli, Italia), difesa dallo studente Luca Villano all'Università "Federico II" di Napoli. Relatore Prof. O. Mangoni, Supervisore Dr. M.C. Gambi (SZN)</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.