

CURRICULUM VITAE di FRANCESCO RICCI



Francesco Ricci

Coral Ecology & Biology Lab
Marine Science Group
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Via F. Selmi 3
I-40126 Bologna, Italia
Unione Europea

Mobile: +39 3347826710

E-mail: francesco.ricci@marinesciencegroup.org

Domicilio: Strada di Ciarciano 21, 61122 Pesaro, Italia, Unione Europea

Nazionalità: Italiana

Data di Nascità: 30 Dicembre 1989

Luogo di Nascita: Pesaro

Sesso: Maschio

Stato Civile: Celibe

Educazione

2015 Attività di laureato frequentatore presso i laboratori del Marine Science Group, presso il Dipartimento BiGeA “Alma Mater Studiorum”

2012-2015, Laurea Magistrale in “Biodiversità ed Evoluzione” presso Università degli studi di Bologna “Alma Mater Studiorum” con votazione 110/110 L

2008-2012 Laurea Triennale in “Scienze per l’ambiente e la natura” presso Università degli studi di Urbino “Carlo Bò” con votazione 99/110

2003-2008 Istituto tecnico per Geometri Girolamo Genga

Aree di interessi scientifici

Ecologia – Evoluzione Biologica – Biologia marina – Biogeografia – Matematica – Filosofia

Esperienza professionale accademica

2015 Collaborazione lavorativa presso i laboratori del Dipartimento DISI “Alma Mater Studiorum”

2013-2015 Tirocinio e tesi in ambito Ecologico, dinamica di popolazione del corallo solitario *Caryophyllia inornata* (Scleractinia; Caryophyllidae)

2013 Tutor del CdS in Scienze Biologiche Università degli studi di Bologna “Alma Mater Studiorum”

2013 Collaborazione lavorativa presso gli uffici della Scuola di Scienze dell’Università di Bologna “Alma Mater

2011-2012 Tirocinio e Tesi in ambito Ecologico, Titolo tesi: Ecologia, un’epigrafe ambigua per una scienza multidisciplinare

Borse di studio

2013-2014 borsa per la Laurea magistrale, ERGO (Azienda regionale per il Diritto agli studi superiori)

2012-2013 borsa per la Laurea magistrale, ERGO (Azienda regionale per il Diritto agli studi superiori)

2010-2011 borsa per la Laurea Triennale, ERSU (Azienda regionale per il diritto agli studi superiori)

Altre esperienze professionali

2015 Cameriere

2011-2012 Bibliotecario

2009-2012 Cameriere

Altre qualifiche

2015 Rescue Diver Scuba Nitro Safety International (SNSI)

2014 Licenza per il campionamento ed il monitoraggio subacqueo

2014 Abilitazione Basic Life Support (BLS)

2014 Advanced Open Water Diver Scuba Nitro Safety International (SNSI)

2013 Open Water Diver Scuba Nitro Safety International (SNSI)

2008 Patente B1

Partecipazione a progetti di ricerca

2013 – 2015 Corals and Global Warming: "the Mediterranean versus the Red Sea" coordinato da Dott. Stefano Goffredo, Prof. Zvy Dubinsky e Prof. Giuseppe Falini, finanziato dall'European Research Council (FP7 – IDEAS programme), Unione Europea.

Articoli in riviste con peer review / impact factor

1. Caroselli E., **Ricci F.**, Brambilla V., Mattioli G., Levy O., Falini G., Dubinsky Z., Goffredo S. 2016: Relationships between growth, population dynamics, and environmental parameters in the solitary non-zooxanthellate scleractinian coral *Caryophyllia inornata* along a latitudinal gradient in the Mediterranean Sea. Coral Reefs, in press. DOI: 10.1007/s00338-015-1393-9
2. Caroselli E., Brambilla V., **Ricci F.**, Mattioli G., Levy O., Falini G., Dubinsky Z., Goffredo S. 2016: Inferred calcification rate of a temperate azooxanthellate caryophylliid coral along a wide latitudinal gradient. Coral Reefs, *in press*.

Lingue

Madrelingua	Italiano
Altre Lingue	Inglese letto, scritto, parlato, compreso

Abilità e competenze tecniche

Software per la statistica: MatLab, R-project, IBM SPSS Statistic, Excel

Software per l'elaborazione di immagini digitali: Photoshop, Adobe Illustrator, Paint.net, Philips Medical system tomographic image acquisition

Software per analisi filogenetiche: Mega5, MrBayes