

CURRICULUM VITAE

Aggiornato al: 17-12-14



Luca Marisaldi

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: 3463119659
E-mail: luca.marisaldi@gmail.com

Domicilio: Giuriolo 36, Molinella (BO)

Nazionalità: Italiana
Data di Nascità: 28-10-92
Luogo di Nascita: Bologna
Sesso: M
Stato Civile: Celibe

Educazione

2014 - oggi: Studente presso il corso di Laurea Magistrale in Biologia marina all'Università di Bologna, sede di Ravenna.

2011 - 2014: Laurea triennale in Scienze Naturali presso l'Università degli studi di Bologna. Lavoro di tesi svolto presso Coral Ecology & Biology Lab del dipartimento Bi.Ge.A. dell'Università di Bologna. Titolo della tesi: Effetto dell'acidificazione del mare sull'output riproduttivo del corallo *Astroides calycularis* trapiantato lungo un gradiente naturale di pH.

2006-2011: Studente presso il Liceo delle scienze sociali G.Carducci a Ferrara.

Aree di interessi scientifici

Ecologia e zoologia marina. Effetti dell'impatto antropico e dello sfruttamento ambientale sulla dinamica di popolazione di specie marine.

Esperienza professionale accademica

Tirocinio curriculare di 9 mesi presso il gruppo di ricerca Marine Science Group e produzione del lavoro di tesi.

Altre qualifiche

2014: Brevetto Advanced Open Water Diver con Scuba Nitrox Safety International (SNSI)

2014: Brevetto Open Water Diver con Scuba Nitrox Safety International (SNSI)

2010: Brevetto da bagnino di salvataggio con la Società Nazionale di Salvamento e certificato BLS-D esecutore

Altre esperienze professionali

2014 – oggi: Istruttore di salvamento presso la Società Nazionale di Salvamento-Genova, sez. di Bologna.

2008 – 2014: Tirocinio presso la Sezione di Salvamento di Bologna.

2010 – oggi: Bagnino di salvataggio presso diversi impianti sportivi (piscine, palestre, parchi acquatici) in provincia di Bologna e Ravenna

Lingue

Italiano, Inglese, Francese

Abilità e competenze tecniche

Utilizzo del microtomo, inclusione di campioni in paraffina per il taglio al microtomo, fissazione di preparati istologici e produzione di vetrini per l'osservazione al microscopio. Buon utilizzo del software Microsoft Excel e conoscenze di base del programma IBM SPSS.