

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Marco Tamburini

📍 Via Bodoni 4, 20155, Milano, Italia

☎ +39 349 062 2588

✉ [marco.tamburini01@universitadipavia.it](mailto:marco.tamburini01@universitadipavia.it)

💬 Skype marco.tamburini31

Data di nascita 24/09/1993 | Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

3 – 6 giugno 2019

**Corso: Introduzione alla statistica Bayesiana applicata all'ecologia ed evoluzione**  
Università degli Studi di Pavia; docente: Dr. Achaz von Hardenberg (University of Chester)

Ottobre 2018 – In corso

**Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente (XXXIV ciclo)**  
Università degli Studi di Pavia

Tutore: Prof.ssa Anna Occhipinti; Co-tutori: Dott.ssa Jasmine Ferrario, Dott.ssa Chiara Lombardi (ENEA), Prof. Gregory Ruiz (SERC)

Titolo progetto: Colonization success of marine non-indigenous species across habitats and climate scenarios

Ottobre 2015 – Marzo 2018  
Voto 110/110 e lode

**Laurea Magistrale in Biologia Marina (LM13)**

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Tesi: Impact of gold mining activities on *Holothuria (Halodeima) atra* in North Sulawesi, Indonesia; relatore: Prof. Massimo Ponti

Ottobre 2012 – Luglio 2015  
Voto 110/110

**Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L13)**

Università degli Studi di Milano

Tesina: Biologia e genetica dello sviluppo: zebrafish come sistema modello; relatore: Prof. Franco Cotelli

## ESPERIENZA ALL'ESTERO

7 giugno - 8 settembre 2017

**Tirocinio per Tesi (Nord Sulawesi, Indonesia)**

Prof. Markus T. Lasut – Università Sam Ratulangi (Manado, Indonesia)

Campionamento di esemplari di oloturia e di sedimento in funzione della Tesi di Laurea Magistrale. In collaborazione con Coral Eye (Isola di Bangka).

LAVORI PRESENTATI  
IN CONVEGNI

- 50° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina, Livorno 10-14 giugno 2019): presentazione di 1 contributo poster: Tamburini M., Ferrario J., Marchini A., Grioni A., Keppel E., Lombardi C., Nannini M., Repetto M.F., Ruiz G., Occhipinti-Ambrogi A. "Monitoring non-indigenous species in port habitats: application of the 'SERC Protocol' in the Gulf of La Spezia"

## PUBBLICAZIONI

- Tamburini M., Ferrario J., Marchini A., Grioni A., Keppel E., Lombardi C., Nannini M., Repetto M.F., Ruiz G., Occhipinti-Ambrogi A. "Monitoring non-indigenous species in port habitats: application of the 'SERC Protocol' in the Gulf of La Spezia. *Biologia Marina Mediterranea* (In press.)

## RICONOSCIMENTI E PREMI

---

- Premio di partecipazione 50° Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina), Livorno 10-14 giugno 2019

## AFFILIAZIONI

---

- Dal 2019: Socio della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)

## TERZA MISSIONE

---

2019

- Articolo giornale: Quello scampo giapponese che vive nel nostro golfo – Città della Spezia, 2 Luglio 2019 (<http://www.cittadellaspezia.com/Golfodei-Poeti/Attualita/Quello-scampo-giapponese-che-vive-nel-nostro-golfo-289617.aspx>)
- Partecipazione al Festival dello Sviluppo Sostenibile promosso da ASViS con l'organizzazione di un laboratorio di narrazione, biologia marina e creatività per bambini "I segreti degli animali marini", Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia, 26 maggio 2019.

## COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre Italiana  
Altre lingue Inglese

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office  
Software QGis  
Software PRIMER v6 e PERMANOVA+  
Linguaggio di programmazione R

Competenze subacquee

- 2016: Brevetto di Secondo livello "2° Grado AR" FIPSAS-CMAS (ITAF00P216200182)
- 2015: Brevetto di Primo Livello "P1" CDC-CMAS (ITAF07P115000736)