

# Curriculum Vitae

---



## Oscar Wallnoefer

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

E-mail: [oscar.wallnoefer@studio.unibo.it](mailto:oscar.wallnoefer@studio.unibo.it);  
[oscar.wallnoefer@gmail.com](mailto:oscar.wallnoefer@gmail.com)

Cellulare: 342 7190201

Domicilio: Via della Resistenza 3, 37029 San Pietro in Cariano (VR), Italia

Nazionalità: Italiana e Austriaca

Data di Nascita: 09/02/1999

Luogo di Nascita: Negrar (VR), Italia

Sesso: Maschio

Stato civile: Celibe

## Educazione

---

- 2018-oggi            **Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche** - Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
- 2018                 **Diploma di Maturità Scientifica** - Liceo scientifico ordinario “Primo Levi”, Verona

## Are di interesse scientifico

---

Cambiamenti climatici; Ecologia; Conservazione e tutela ambientale; Evoluzione; Biodiversità; Etologia

## Esperienza professionale accademica

---

- Settembre 2020 - Oggi    Tirocinante presso Marine Science Group (Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna)

## Altre esperienze professionali

---

- 2018; 2019            Esperienza di volantinaggio
- 2017-2018            Stage di Alternanza Scuola-Lavoro presso la palestra “Centro Optima”, Arbizzano, Verona
- 2016-2017            Esperienza di Alternanza Scuola-Lavoro con il progetto di Archeologia (promosso dal Liceo Primo Levi insieme all’Università di Padova), con stage presso il Parco Naturalistico Archeologico di Vulci (VT)

## Lingue

---

- Madrelingua           Italiano
- Altre lingue            Inglese (Idoneità B1, 2017)

## **Competenze tecniche**

---

Conoscenza dei software Windows (pacchetto Office: Word, PowerPoint, Excel) e Macintosh

## **Informazioni aggiuntive**

---

2007 - Oggi  
2017

Appartenenza all'Associazione Scout (Agesci)  
Patente di guida B