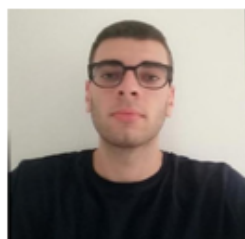


# Curriculum vitae studiorumque di Paolo Vavasori



## CONTATTI

- **Cellulare:**  
+39 3465276306
- **Email:**  
vavasoripaolo@gmail.com
- **Linkedin:**  
<https://www.linkedin.com/in/paolo-vavasori-8a6227214>
- **Indirizzo:**  
Fondamenta Beata Giuliana  
di Collalto 29, Sacca Fisola  
30133-Venezia

## PROFILO PERSONALE

Surveyor Idrografico "Junior" in possesso della FIG/IHO/ICA Category-A per certificazione dei rilievi Idrografici. Ho ambizioni lavorative nel mondo dell'idrografia, oceanografia e dell'ambiente marino in generale frutto delle competenze scientifiche sia multidisciplinari che specifiche acquisite durante i corsi di studi e dall'esperienza lavorativa svolta.

Disponibile a viaggiare e sostenere trasferte ma con la priorità di una sede centrale a Venezia centro storico o zone limitrofe.

## TITOLI DI STUDIO

### Laurea Magistrale LM-75

**"Hydrography and Oceanography", 26 Set 2023, Genova**

Università degli studi di Genova  
Istituto Idrografico della Marina Militare IIM, Genova  
(corso di laurea interamente svolto in lingua inglese)  
Votazione: 108/110

- Tesi e tirocinio presso la sezione di geofisica dell'Istituto Idrografico della Marina, Genova.  
Titolo della tesi: "Refinement and Automation of IceSat-2 data retrieval and management"  
relatori prof. Matteo Guideri e prof. Roberto Nardini.  
(Utilizzo della libreria icepyx per accesso a dati satellitari ICESat-2 e creazione di un tool qGIS tramite il software Qtcreator. Basi minime di programmazione in python)
- Alcuni Esami sostenuti affini alla tematica del bando  
"Remote seafloor mapping" Prof. Guideri  
"Photogrammetry and remote sensing" Prof.Federici, Prof. Sguerso  
"Bathymetric remote sensing" Prof.Langillotto  
"Geodesy" Prof.Pierozzi  
"Marine Geology for Hydrography" Prof.Ivaldi, Prof.Corradi  
"Fluid Earth Geophysics" Prof. Picco, Prof Papa, Prof. Langillotto

### Laurea Triennale L-32

**"Scienze Ambientali", Settembre 2020, Venezia**

Università Cà Foscari di Venezia

- Tesi presso il Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica.  
Titolo della tesi: "Studio sistematico del folding della cinetica del DNA"  
relatore prof. Flavio Romano

### Maturità scientifica

**Luglio 2016, Venezia**

Liceo Scientifico G.B. Benedetti di Venezia

## TITOLI PROFESSIONALI E CERTIFICAZIONI

- 2023 Certificato internazionale FIG/IHO/ICA Category-A di Idrografo rilasciato dall'Istituto Idrografico della Marina Militare Italiana per la certificazione dei rilievi a livello internazionale secondo gli standard della IHO e dell'IIM.
- 2024 Patente nautica oltre le 12 miglia (prevista Marzo 2024)
- 2024 Certificazione SRC (prevista Marzo 2024)
- 2020 Certificato frequenza corso "IELTS" tenuto da CLA (Centro linguistico di ateneo) Cà Foscari. 30 ore in preparazione al test internazionale IELTS (livello C1).
- 2018 Patente-B

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### Settembre 2023- Novembre 2023

"Hydrographic surveyor", presso Martech srl, Cagliari.

Mansioni:

- Operatore tecnico per rilievi Idrografici in situ
- Utilizzo di strumentazione di ultima generazione per rilievi marini (MBES modello Norbit WBMS, SSS modello Klein 4900 e Klein 3000, SBP modello SES-2000, SVP modello Valeport e sistemi di posizionamento in RTK e DGPS)
- Utilizzo di software PDS per l'acquisizione dei dati

### Settembre 2020

Scrutatore di seggio elettorale presso Comune di Venezia

### Aprile 2020

Volontario Covid-19 presso il Comune di Venezia

### Giugno 2016- Settembre 2020

Operatore recupero materiale tecnologico, presso la ditta

Re.Te recuperi tecnologici, Venezia

Mansioni:

- Recupero materiale tecnologico da smaltire e trasporto agli impianti di smaltimento tramite apposite imbarcazioni nella laguna di Venezia
- Capacità di guida di imbarcazioni sotto i 40cc
- Presenza e prestanza fisica richiesti

### Novembre 2021- Dicembre 2021

Allenatore Minibasket e promozione del gioco della pallacanestro nelle scuole elementari di Genova tramite società Virtus Basket Genova

## COMPETENZE


- Capacità di parlare Inglese con confidenza (livello B2)
- Utilizzo di software a livello base quali: PDS, qGIS, Matlab, Panoply, ODV, Metashape, Cloud Compare, Qt-creator, Phoreal
- Capacità di collaborazione e lavoro in team
- Utilizzo strumentazioni per rilievi geofisici marini e Oceanografici
- Capacità di guida di imbarcazioni di medio/bassa cilindrata

## ALTRE ATTIVITA'

- 2020-2022 Campionato Pallacanestro serie C-Silver

FIRMA(\*\*)

Venezia, 28/12/2023



*(\*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.*