

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**OLIVIA D'UBALDO**

Indirizzo

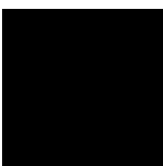
-

E-mail

-

Nazionalità

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

• Periodo

**FEBBRAIO 2025 - SETTEMBRE 2025**

• Nome del datore di lavoro

**Univeristà degli Studi di Genova**

• Tipo di impiego

Docenza presso L.M. Yacht Design

• Dettagli impiego

Materia di insegnamento: Yacht Rigging

• Periodo

**DA OTTOBRE 2024**

• Nome del datore di lavoro

**POGGIO ROSSINO S.A.S.S.**

• Tipo di impiego

Imprenditore Agricolo Professionale

• Dettagli impiego

Capo Azienda- Coltivatore diretto

• Periodo

**FEBBRAIO 2024 - SETTEMBRE 2024**

• Nome del datore di lavoro

**Univeristà degli Studi di Genova**

• Tipo di impiego

Docenza presso L.M. Yacht Design

• Dettagli impiego

Materia di insegnamento: Yacht Rigging

• Periodo

**MAGGIO 2023 - MAGGIO 2024**

• Nome del datore di lavoro

**CNR-INM**

• Tipo di impiego

Borsa di Studio

• Dettagli impiego

Programma di studio e ricerca sulla tematica: "Misure sperimentali dinamiche su strutture per l'analisi delle vibrazioni" nell'ambito del progetto MINERVA

• Periodo

**FEBBRAIO 2021**

• Nome del datore di lavoro

**Università degli Studi di Genova**

• Tipo di impiego

Lezioni frontale nell'ambito del progetto *Tecnologia e Ricerca per la Mobilità Marina (TRIM)*

• Dettagli impiego

**25 ORE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><b>LUGLIO 2019</b>  <b>RINA Services</b>  Ingegneria Navale  Docenza presso <i>Training Program for the United Arab Emirates Navy - Introduction to Naval Architecture</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Dettagli impiego</li> </ul>	<p><b>APRILE 2018-NOVEMBER 2018</b>  <b>Saint Malo Skipper</b>  Società di Charter  Seconda al comandante a bordo di un'imbarcazione a vela First 51 per la tratta Maldive-Mauritius-Réunion-Madagascar-Mozambique- South Africa  Conduzione dell'imbarcazione, sostituzione del comandante in caso di necessità, costante manutenzione ed eventuali riparazioni a bordo ( compositi, legno, veleria, carena e manutenzioni varie)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Dettagli impiego</li> </ul>	<p><b>SETTEMBRE 2017 - APRIL 2018</b>  <b>Università degli Studi di Genova</b>  Tutor Didattico  Supporto didattico per studenti laureandi in Ingegneria Nautica: assistenza per preparazione tesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Dettagli impiego</li> </ul>	<p><b>NOVEMBRE 2015 - FEBBRAIO 2017</b>  <b>Saint Malo Skipper</b>  Società di Charter  Seconda al comandante a bordo di un'imbarcazione a vela First 51 per la tratta Canarie-Nuova Zelanda  Conduzione dell'imbarcazione, sostituzione del comandante in caso di necessità, costante manutenzione ed eventuali riparazioni a bordo ( compositi, legno, veleria, carena e manutenzioni varie)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Dettagli impiego</li> </ul>	<p><b>APRILE-NOVEMBRE 2015</b>  <b>Yacht Club Italiano</b>  Preparatore Mini Transat Proto 756 &amp; Shore Team  Preparazione tecnica dell'imbarcazione durante la stagione di regate Italiane e Francesi di qualificazione alla MiniTransat 2015. Questo lavoro è stato svolto in concomitanza all'ottimizzazione del neonato sistema di Chiglia Canting-Sliding progettato dal team SkyronLab Design.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Dettagli impiego</li> <li>• Note aggiuntive</li> </ul>	<p><b>GENNAIO 2014 - APRILE 2015</b>  <b>Skyron Lab Design</b>  Studio di Progettazione _ Socio Fondatore e responsabile strutture</p> <p>Progetto Mini Transat Proto 2015: Progettazione strutturale, supervisione e direzione della messa in opera delle modifiche progettate.</p> <p>Con il gruppo Skyron Lab Design si è condotto il progetto di conversione del MiniTransat 650 Proto 756: per sostituire la tradizionale chiglia basculante con una chiglia canting-sliding si è demolito e riprogettato/costruito una parte consistente del layout strutturale oltre alla progettazione, ingegnerizzazione e messa in opera del sistema stesso.</p> <p>Progetto in collaborazione con Yacht Club Italiano, Promostudi La Spezia, Olivari Composites Engineering</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> </ul>	<p><b>2012</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Periodo</li> <li>• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratta</li> </ul> </li> <li>• Periodo</li> <li>• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratta</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Buckley Yacht Design</b> Studio di Progettazione e Cantiere Nautico Operaio in cantiere</p> <p><b>2010</b> Trasferimento Imbarcazione a vela Brindisi-Imperia</p> <p><b>2010</b> Trasferimento imbarcazione a vela Cannes-Genova</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O. D'Ubaldo, S. Ghelardi, C. M. Rizzo, <i>FSI simulations for sailing yacht high performance appendages</i>, Ships and Offshore Structures</li> <li>• O.D'Ubaldo, C.Rizzo, D. Dessi, F. Passacantilli, <i>Low mass ratio hydrofoil flutter experimental model design procedure</i> (presented to Marine 2021 conference <a href="https://congress.cimne.com/marine2021/">https://congress.cimne.com/marine2021/</a> - Invited Session: Sailing and Yacht engineering)</li> <li>• O.D'Ubaldo, C.Rizzo, D. Dessi, F. Passacantilli, <i>Experimental Flutter Testing of a low mass ratio NACA-16012 hydrofoil model</i> (presented to Hyel 2022 conference- <a href="https://www.hyel2022.org/">https://www.hyel2022.org/</a>)</li> </ul>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p>	<p><b>2018-2021</b> <b>Corso di Dottorato in Ingegneria Navale</b> Università degli Studi di Genova <i>Research upon Aero/Hydro-elastic instabilities with special interest on naval architecture occurrences.</i></p> <p><b>Luglio 2018</b> <b>Esame di abilitazione alla professione di Ingegnere Navale</b></p> <p><b>2013-2017</b> <b>Corso di Laurea Magistrale in Yacht Design</b> Università degli Studi di Genova</p> <p>• Contenuti Corso: Fisica Matematica applicata, Analisi Strutturale con utilizzo di programmi FEM (teoria e pratica), Fluidodinamica numerica alla base dei programmi CFD (teoria), Progettazione imbarcazioni a vela, Dimensionamento albero e sartame (FEM), Manovrabilità e Seakeeping, Impianti Navali (Propulsione, elettronica di bordo, ventilazione), Design interni ed esterni 2D &amp; 3D Cad</p> <p>• Progetto Finale <i>"Investigation upon Flutter phenomenon in sailing yacht appendages by means of FSI simulations"</i> La tesi è stata premiata come migliore tesi di Laurea Magistrale in Yacht Design il 27/03/18 dai Lions del Mare. Dalla tesi è stato tratta la pubblicazione <i>"FSI simulations for sailing yacht high performance appendages"</i> su rivista scientifica Ships and Offshore Structures</p> <p>• Votazione 110/110 con lode e Dignità di Stampa</p> <p>• Periodo di studio <b>2011-2013</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso</li> <li>• Università</li> </ul>	<b>Bachelor of Engineering (BEng) in Yacht Production and Surveying</b> Southampton Solent University
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenuti Corso:</li> </ul>	Yacht production technologies, Yacht production management, Yacht surveying and refitting, marine material testing, yacht rigging, stability, resistance and powering prediction, Systems, marine structures analysis and 2D and 3D modelling.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto Finale</li> </ul>	ULDB 45 Design and Production Investigation
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Votazione:</li> </ul>	First Class Honours
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo di studio</li> <li>• Corso</li> <li>• Università</li> </ul>	<b>2009-2012</b> <b>Corso di laurea Triennale in Ingegneria Nautica</b> Università degli Studi di Genova
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenuti Corso:</li> </ul>	Matematica, fisica, chimica, informatica, termodinamica, elettrotecnica, architettura navale, statica della nave, impianti navali, dimensionamento strutturale, principi di idrostatica ed idrodinamica, progetto dei sistemi velici, design degli interni ed esterni 2D & 3D Cad. Tecniche ed organizzazione cantieri
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto Finale</li> </ul>	Progetto preliminare di un'imbarcazione a vela di 13 metri
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Votazione:</li> </ul>	106 / 110
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo di studio:</li> <li>• Scuola:</li> <li>• Votazione:</li> </ul>	<b>2005-2009</b> <b>Liceo Scientifico G.Marconi</b> 75 / 100
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	PROFICIENT USER (C2) PROFICIENT USER (C2) PROFICIENT USER (C2)
	<b>FRANCESE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Capacità di lettura</i></li> <li>• <i>Capacità di scrittura</i></li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	PROFICIENT USER (C2) PROFICIENT USER (C1) PROFICIENT USER (C2)

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE  
*Software Utilizzati*

PATENTE

**SPAGNOLO**

INDEPENDENT USER (B1)

BASIC USER (A2)

INDEPENDENT USER (B1)

Suite Office ( Excel, Word, Power Point, Project)

Suite Bentley (Maxsurf modeller, stability, resistance)

Suite Wolfson Unit ( Hull Scant; Lloyd's Register, WinVPP, Power Prediction Program, Propeller Prediction Program)

Programmi Cad ( Rhinoceros, Autocad, Microstation)

Programmi FEM ( Nastran & Patran, Adina)

Programmazione (Visual Basic, Maple, Matlab)

Patente di Guida B

Abilitazione alla conduzione di trattori agricoli e forestali

Abilitazione alla conduzione di carrelli elevatori semoventi

Abilitazione alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili

Abilitazione alla conduzione di escavatori idraulici