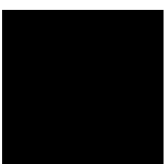
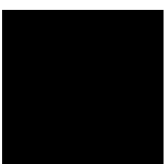


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **OLIVIA D'UBALDO**
Indirizzo -
E-mail -
Nazionalità 
Data di nascita 

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Periodo
• Nome del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Dettagli impiego

• Periodo
• Nome del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Dettagli impiego

• Periodo
• Nome del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Dettagli impiego

• Periodo
• Nome del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Dettagli impiego

• Periodo
• Nome del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Dettagli impiego

FEBBRAIO 2025 - SETTEMBRE 2025
Università degli Studi di Genova
Docenza presso L.M. Yacht Design
Materia di insegnamento: Yacht Rigging

DA OTTOBRE 2024
POGGIO ROSSINO S.A.S.S.
Imprenditore Agricolo Professionale
Capo Azienda- Coltivatore diretto

FEBBRAIO 2024 - SETTEMBRE 2024
Università degli Studi di Genova
Docenza presso L.M. Yacht Design
Materia di insegnamento: Yacht Rigging

MAGGIO 2023 - MAGGIO 2024
CNR-INM
Borsa di Studio
Programma di studio e ricerca sulla tematica: "Misure sperimentali dinamiche su strutture per l'analisi delle vibrazioni" nell'ambito del progetto MINERVA

FEBBRAIO 2021
Università degli Studi di Genova
Lezioni frontale nell'ambito del progetto *Tecnologia e Ricerca per la Mobilità Marina (TRIM)*
25 ORE

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>LUGLIO 2019 RINA Services 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"> • Periodo • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Dettagli impiego 	<p>APRILE 2018-NOVEMBRE 2018 Saint Malo Skipper 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"> • Periodo • Nome del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Dettagli impiego 	<p>SETTEMBRE 2017 - APRILE 2018 Università degli Studi di Genova Tutor Didattico Supporto didattico per studenti laureandi in Ingegneria Nautica: assistenza per preparazione tesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Dettagli impiego 	<p>NOVEMBRE 2015 - FEBBRAIO 2017 Saint Malo Skipper 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"> • Periodo • Nome del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Dettagli impiego 	<p>APRILE-NOVEMBRE 2015 Yacht Club Italiano Preparatore Mini Transat Proto 756 & 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"> • Periodo • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Dettagli impiego • Note aggiuntive 	<p>GENNAIO 2014 - APRILE 2015 Skyron Lab Design Studio di Progettazione _ Socio Fondatore e responsabile strutture Progetto Mini Transat Proto 2015: Progettazione strutturale, supervisione e direzione della messa in opera delle modifiche progettate. 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. Progetto in collaborazione con Yacht Club Italiano, Promostudi La Spezia, Olivari Composites Engineering</p>
<p>2012</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Tipo di impiego • Tratta <ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Tipo di impiego • Tratta 	<p>Buckley Yacht Design Studio di Progettazione e Cantiere Nautico Operaio in cantiere</p> <p>2010 Trasferimento Imbarcazione a vela Brindisi-Imperia</p> <p>2010 Trasferimento imbarcazione a vela Cannes-Genova</p>
<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • O. D'Ubaldo, S. Ghelardi, C. M. Rizzo, <i>FSI simulations for sailing yacht high performance appendages</i>, Ships and Offshore Structures • 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 https://congress.cimne.com/marine2021/ - Invited Session: Sailing and Yacht engineering) • O.D'Ubaldo, C.Rizzo, D. Dessi, F. Passacantilli, Experimental Flutter Testing of a low mass ratio NACA-16012 hydrofoil model (presented to Hyel 2022 conference- https://www.hyel2022.org/)
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<p>2018-2021 Corso di Dottorato in Ingegneria Navale Università degli Studi di Genova <i>Research upon Aero/Hydro-elastic instabilities with special interest on naval architecture occurrences.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data conseguimento titolo • Titolo conseguito <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di studio <ul style="list-style-type: none"> • Corso • Università • Note aggiuntive <ul style="list-style-type: none"> • Data conseguimento titolo • Titolo conseguito <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di studio <ul style="list-style-type: none"> • Corso • Università • Contenuti Corso: <ul style="list-style-type: none"> • Progetto Finale • Note aggiuntive 	<p>Luglio 2018 Esame di abilitazione alla professione di Ingegnere Navale</p> <p>2013-2017 Corso di Laurea Magistrale in Yacht Design Università degli Studi di Genova</p> <p>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 & 3D Cad</p> <p><i>"Investigation upon Flutter phenomenon in sailing yacht appendages by means of FSI simulations"</i></p> <p>La tesi è stata premiata come migliore tesi di Laurea Magistrale in Yacht Design il 27/03/18 dai Lions del Mare.</p> <p>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>
<ul style="list-style-type: none"> • Votazione <ul style="list-style-type: none"> • Periodo di studio 	<p>110/110 con lode e Dignità di Stampa</p> <p>2011-2013</p>

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

	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	INDEPENDENT USER (B1)
• Capacità di scrittura	BASIC USER (A2)
• Capacità di espressione orale	INDEPENDENT USER (B1)
CAPACITÀ E COMPETENZE	
TECNICHE	
<i>Software Utilizzati</i>	<p>Suite Office (Excel, Word, Power Point, Project)</p> <p>Suite Bentley (Maxsurf modeller, stability, resistance)</p> <p>Suite Wolfson Unit (Hull Scant; Lloyd's Register, WinVPP, Power Prediction Program, Propeller Prediction Program)</p> <p>Programmi Cad (Rhinoceros, Autocad, Microstation)</p> <p>Programmi FEM (Nastran & Patran, Adina)</p> <p>Programmazione (Visual Basic, Maple, Matlab)</p>
PATENTE	<p>Patente di Guida B</p> <p>Abilitazione alla conduzione di trattori agricoli e forestali</p> <p>Abilitazione alla conduzione di carrelli elevatori semoventi</p> <p>Abilitazione alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili</p> <p>Abilitazione alla conduzione di escavatori idraulici</p>