

Il sottoscritto Paolo Licinio Nazzaro,

Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi e ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

Dichiara:

CHE LE INFORMAZIONI SOTTO RIPORTATE SONO VERITIERE

ISTRUZIONE

Università di Genova – Facoltà di Architettura

Genova, Italia

Dottorato di ricerca

gennaio 2012 – aprile 2015

- Indirizzo: Dottorato di Ricerca in Yacht Design e per il prodotto sostenibile. Votazione: Eccellente
- Tesi: *I confini del Revamping, Relazione e condivisione di strumenti e metodi tra i diversi mezzi di trasporto.*

Università di Genova - Facoltà di Architettura

Genova, Italia

Laurea Specialistica in Disegno Industriale

ottobre 2010

- Indirizzo: Product and Interior Design. Voto: 110 e lode
- Tesi di Laurea: *H.S.T Hybrid Swim technology, Sviluppo di uno strumento di gestione e controllo dell'allenamento per il nuoto.* In collaborazione con HEAD S.p.A. reparto SWIM. Relatore: Aristide Barone (Design & Brand Image Manager, HEAD S.p.A.).

Università di Roma “La Sapienza” - Facoltà di Architettura L. Quaroni

Roma, Italia

Laurea Triennale in Disegno Industriale

ottobre 2008

- Indirizzo: Transportation and Yacht Design. Voto: 104/110
- Tesi di Laurea: *Progettazione di una cabina armatoriale di un Super Yacht: lavoro svolto durante il tirocinio presso i cantieri Benetti.* Relatore: Arch. Giovanni Zuccon (Zuccon International Studio).

Lycée Chateaubriand de Rome

Roma, Italia

Baccalauréat Scientifique (maturità)

giugno 2004

- Liceo scientifico francese.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Superfici S.cr.l

La Spezia, Italia

Co-founder – Managing Director

gennaio 2015 – in corso

- Ricerca e sviluppo nell'ambito della manifattura additiva (stampa 3D)
- Progettazione e modellazione di matematiche 3D per la stampa 3D
- Realizzazione di prototipi funzionali in scala.

Ansaldo Breda S.p.A. e DSA UNIGE

Genova, Italia

Transportation Designer

febbraio – ottobre 2014

- Ricerca e sviluppo di un nuovo modello di Tram urbano. Due brevetti in fase di deposito.
- Ricerca di stili e tendenze per la generazione di concept innovativi e sviluppo di sedute per gli interni.

ISD – Institut Supérieur de Design

Valenciennes, Francia

Visiting PhD

febbraio - dicembre 2013

- Ricerca nel campo del Transportation Design con focus sul settore automobilistico.
- Lezioni di Yacht Design agli studenti del terzo anno in Transportation Design con visite al cantiere Wauquiez.
- Assistente alla didattica dei corsi di Transportation Design del quarto e quinto anno.

Stack! Studios

Genova, Italia

Digital Designer

ottobre 2011 – gennaio 2012

- Gestione dei modelli 3d e realizzazione di rendering dei nuovi modelli di auto per il configuratore FIAT 2012 (www.fiat.it).

Ansaldo Breda S.p.A. e DSA UNIGE

Genova, Italia

Transportation Designer

ottobre 2010 – ottobre 2011

- Ricerca e sviluppo di un nuovo modello di elettrotreno per il trasporto regionale e suburbano.
- Studio, sviluppo di layout innovativi e ricerca di materiali ecosostenibili.
- Concezione di nuove sedute basate sui concetti di leggerezza, trasparenza e salubrità.

Mares S.p.A.

Rapallo, Italia

Product Designer

marzo 2010 – giugno 2010

- Sviluppo e design di una torcia subacquea “Torch Eos 10” (Mares catalogue 2014): studio formale, ergonomico, funzionale e tecnico, realizzazione di prototipi con l’ausilio di tecnica di stereolitografia (prototipazione rapida) e studio del posizionamento del logo aziendale.
- Sviluppo e design di prodotti subacquei per le linee di prodotti Spear-fishing e Hi-tech: concept e prototipi di zaini porta-pinne, borse porta-fucili e di una boa di segnalazione.

Benetti Yachts S.p.A.

Livorno, Italia

Yacht Designer

maggio 2007 – agosto 2007

- Ufficio progettazione di base: sviluppo di piani generali di Yacht in acciaio e alluminio (> 200 ft), studio di nuove soluzioni di interior design e proposte innovative a livello di layout.
- Sopraluoghi in cantiere al fine di seguire tutte le fasi di realizzazione di un’imbarcazione con scafo in acciaio e sovrastruttura in alluminio.
- Partecipazione allo studio dei costi e di fattibilità attraverso la realizzazione di analisi delle zone e dei materiali presenti a bordo di Yacht Benetti.
- Mediatore e traduttore in cantiere: rapporti del cantiere Benetti con ditte e ingegneri francesi.

PUBBLICAZIONI

Washington, 2019

- Saggio su libro: Paolo Licinio Nazzaro - Visions, Concepts, and Applications in Additive Manufacturing for Yacht Design – da pag. 401 a 411 - Pubblicato all'interno di: ADVANCES IN ADDITIVE MANUFACTURING, MODELING SYSTEMS AND 3D PROTOTYPING a cura Di Nicolantonio, Massimo, Rossi, Emilio, Alexander, Thomas – Springer International Publishing, Switzerland. Finito di stampare ottobre 2020 ISBN 978-3-030-20216-3

Brookilng, 2019

- Articolo su rivista: Paolo Licinio Nazzaro – Printing a Finished Console - da pag. 62 a 67 - Pubblicato all'interno di: PROFESSIONAL BOATBUILDER – WoodenBoat publications, Brooklin. Finito di stampare settembre 2019 ISSN 1043-2035

Genova, 2018

- Saggio su libro: Paolo Licinio Nazzaro - Pubblicato all'interno di: PER UN PORTALE DEL NAUTICAL HERITAGE, ricerca, azioni e proiezioni, a cura Morozzo della Rocca M.C – Genova Press University, Genova Finito di stampare ottobre 2018 ISBN 978-88-94943-13-9

Genova, 2014

- Saggio su libro: Paolo Licinio Nazzaro – Magnifica 38 - da pag. 44 a 53 - Pubblicato all'interno di: YACHT'N ITALY EXPORT MUSEUM, il mediterranean style '79-'99., a cura di Caliarì P.F e Musio-Sale M. Finito di stampare settembre 2014 ISBN 978-88-909155-1-2

Genova, 2014

- Saggio su libro: Paolo Licinio Nazzaro -Analisi, Riflessioni critiche e spunti per il censimento e la classificazione delle imbarcazioni storiche - da pag. 222 a 240 - Pubblicato all'interno di: YACHT RESTORATION, stato dell'arte, problematiche e prospettive a cura di Morozzo della Rocca M.C – Umberto Allemandi & C. SPA, Torino. Finito di stampare maggio 2014 ISBN 978-88-422-2325-2

Genova, 2013

- Saggio su libro: Paolo Licinio Nazzaro – A'Speranziella - da pag. 54 a 61 - Pubblicato all'interno di: YACHT'N ITALY EXPORT MUSEUM, il mediterranean style '59-'79., a cura di Caliarì P.F e Musio-Sale M. Finito di stampare maggio 2013 ISBN 978-88-909155-0-5

**ATTIVITA' DIDATTICA
ACCADEMICA**

La Spezia, 2022

- Professore a contratto del corso Progettazione Intensiva 1.1 e 1.2
Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

La Spezia, 2021

- Professore a contratto del corso Progettazione Intensiva 1.1 e 1.2
Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico

Miami, 2020

- Assistente al workshop internazionale FIU (Florida International University MIAMI) e UNIGE

La Spezia, 2018 - 2020

- Professore a contratto del corso Disegno industriale applicato 3 (DN)
Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica

Miami, 2018

- Visiting Professor nella convenzione Erasmus+ K107 presso la FIU (Florida International University MIAMI)

La Spezia, 2018

- Cultore della Materia per il Laboratorio di Design 3
Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, CdLM in Design Navale e Nautico (SP)
Docenti: Massimo Musio-Sale, Mario I. Zignego

Miami, 2017

- Assistente al workshop internazionale FIU (Florida International University MIAMI) e UNIGE

Genova, 2015 – 2018

- Professore a contratto del corso Design Multimediale

Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica

La Spezia, 2016

- **Cultore della Materia per il Laboratorio di Design 3**
Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, CdLM in Design Navale e Nautico (SP)
Docenti: Massimo Musio-Sale, Mario I. Zignego

La Spezia, 2016

- **Cultore della Materia per il Laboratorio di Disegno Industriale I-II**
Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, CdLM in Design Navale e Nautico (SP)
Docente: Maria Carola Morozzo della Rocca

Valenciennes, 2016

- **Organizzazione e gestione di un Workshop di progettazione per lo Yacht Design**
Institut Supérieur de Design, Valenciennes

Valenciennes, 2015

- **Organizzazione e gestione di un Workshop di progettazione per lo Yacht Design**
Institut Supérieur de Design, Valenciennes

La Spezia, 2014

- **Cultore della Materia per il Laboratorio di Design 3**
Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, CdLM in Design Navale e Nautico (SP)
Docenti: Massimo Musio Sale, Mario I. Zignego

Valenciennes, 2014

- **Organizzazione e gestione di un Workshop in modellazione per lo Yacht Design**
Institut Supérieur de Design, Valenciennes

La Spezia, 2014

- **Cultore della Materia per il Laboratorio di Design 2**
Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, CdLM in Design Navale e Nautico (SP)
Docente: Anthony Lee

La Spezia, 2012

- **Cultore della Materia per il Laboratorio di Design 3**
Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, CdLM in Design Navale e Nautico (SP)
Docenti: Massimo Musio-Sale, Mario I. Zignego

Genova, 2012

- **Cultore della Materia per il corso di Modellazione per la Nautica e il prodotto**
Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica
Docente: Mario I. Zignego

Genova, 2011

- **Cultore della Materia per il Laboratorio di Design Navale e Nautico 2**
Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica
Docente: Umberto Tagliavini

CONCORSI E WORKSHOP

Start Cup 2014 – Vincitore terzo premio per l'idea Yacht Restoration

Genova, 2015

Trasferimento tecnologico – Università degli studi di Genova

International Workshop FIU - UNIGE

La Spezia, 2014

Benetti Yacht, sviluppo beach area - Assistente

CAPACITÀ PERSONALI

Lingue

- **Italiano:** madrelingua, **Francese:** bilingue, **Inglese:** capacità di lettura, scrittura ed espressione orale buona.

Competenze informatiche

- Rhinoceros 4.0 (modellazione 3d) , AutoCAD, Microstation
- Simplify 3d (Prototipazione rapida)
- Adobe CS: Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro
- Rendering: V-Ray Render
- Microsoft office: Word, Excel, Power Point

Interessi

- Transportation Design, Architettura, Vela e Arte Contemporanea.

Patenti

- Patente nautica vela e motore e patente di guida B.

08 giugno 2022

Firma _ Paolo Licinio Nazzaro

autorizzazione al trattamento dei dati forniti ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 196/2003