

CURRICULUM VITAE

Davide Telleschi

Via Gattoronchieri 19, 19032, Lerici (SP), ITALY

Telefono +39 320 88 48 075

Mail: davide.telleschi@gmail.com

Nato a Reggio Emilia il 07/09/1983



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013-2016 **Dottorato di ricerca, Phd** in Design per la Nautica e il Prodotto Sostenibile

Titolo tesi: *“La dismissione nel settore nautico _ Un sistema integrato di smaltimento sostenibile”*

Università degli Studi di Genova, DSA Dipartimento di Scienze per l’Architettura, Polo Universitario Marconi di La Spezia.

Votazione: Eccellente

2009-2012 **Laurea Magistrale** in Design Nautico e Navale

Titolo tesi: *“Prualarga”*

Università degli Studi di Genova, DSA Dipartimento di Scienze per l’Architettura, Politecnico di Milano

Votazione: 110/110

2003-2008 **Laurea Triennale** in Scienze dell’Architettura e dell’Ingegneria Edile

Università degli Studi di Parma

ATTIVITA' DI RICERCA

2017-2019 **Assegno di ricerca “Polisocial Award - Tambali fii (Partiamo da qui) - Creazione di un polo di innovazione tecnologica e sociale per la crescita della filiera nautica e ittica senegalese come strategia di inversione dei fenomeni migratori dal continente africano”.**

Ente di ricerca: Politecnico di Milano, Dipartimento di Design.

Finanziatore: Polisocial Award

2016 **Borsa di ricerca** *“Fine Vita delle Imbarcazioni e smaltimento del prodotto vetroresina”*

Ente di ricerca: DSA Dipartimento di Scienze dell’Architettura, Genova

Finanziatori: Polo Marconi di La Spezia via dei Colli, 90 19100 La Spezia

– VSY Viareggio Super Yacht, via dei Pescatori, 56 55049 Viareggio

2016 **Progetto di ricerca** *“ELB End of Life Boat”*

Ente di ricerca: Promostudi La Spezia, Polo Universitario Marconi.

Finanziatore: Bando Transfrontaliero ITA-FR Maritime Econavires

2015 **Progetto di ricerca** *“Elettrotreno Regionale su rotaia”*

Ente di ricerca: DSA Dipartimento di Scienze dell’Architettura – Genova

Finanziatore: Ansaldo Breda, Finmeccanica Company, via Ciliegiole, 110/b - 51100 Pistoia

Brevetto No 002682146-001

2014 **Progetto di ricerca** *“SEABUS Nav & Prop”*

Ente di ricerca: Promostudi La Spezia, Polo Universitario Marconi.

Finanziatore: Bando Europeo H2020

2013 **Progetto di ricerca** *“Unità nautica militare SWAD”*

Ente di ricerca: DSA Dipartimento di Scienze dell’Architettura – Genova

Finanziatore: OTO Melara, Finmeccanica Company, via Valdilocchi, 15 – 19136 La Spezia

2013 **Working Group UNI 11509** *“Trattamento a fine vita delle unità da diporto, naviglio minore”*

Ente di ricerca: DSA Dipartimento di Scienze dell’Architettura, Genova - UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione)

PUBBLICAZIONI

2017 articolo su libro: Davide Telleschi – Potenzialità delle tecnologie additive in contesti in via di sviluppo - Pubblicato in: Bionda A., Ratti A. **NAUTICA+++**, **ADDITIVE MANUFACTURING IN CAMPO NAVALE E NAUTICO** ISBN (stampa: Edizioni POLI.design) 978-88-95651-10-1 ISBN (web) 978-88-95651-11-8

2016 articolo su rivista: Davide Telleschi - La dismissione nel settore nautico- Pubblicato in: **Compositi magazine** ISSN 2499-6890

- 2016 citazione: Davide Telleschi – **“Seafuture”, una fucina di giovani talenti** - di Elisa Capobianco
articolo su quotidiano: La Nazione, La Spezia – 25 Maggio 2016 - ISSN 2499-295X
- 2015 articolo su libro: Davide Telleschi – Sanlorenzo Alloy - Pubblicato in:
Caliari P., Musio Sale M. - **Yacht'n Italy Export Museum. Il Mediterranean Style**
'59_'79 - September 2015 - ISBN 978-88-6797-426-9
- 2015 diversi articoli su libro, pubblicati in: **Design navale e nautico 10 anni magistrali a master's decade** di a cura di Martina Callegaro e AA.VV. – Luglio 2015 - ISBN 978-88-6797-378-1
- 2015 citazione: Davide Telleschi – **La fabbrica delle idee, MYDA 2015** - articolo su rivista:
BARCHE il mensile della nautica a motore. Marzo 2015, Anno 22 n. 3
Editore International Sea Press Srl Milano. Pag. 66 - ISSN 1124-3732
- 2014 articolo su libro: Davide Telleschi - Adler - Pubblicato in:
Caliari P., Musio Sale M. - **Yacht'n Italy Export Museum. Il Mediterranean Style**
'59_'79 - September 2014 - ISBN 978-88-909155-1-2
- 2013 articolo su libro: Davide Telleschi - Sarima Italcraft - Pubblicato in:
Caliari P., Musio Sale M. - **Yacht'n Italy Export Museum. Il Mediterranean Style**
'59_'79 - September 2013 - ISBN 978-88-909155-0-5

ATTIVITA' DIDATTICA

- A.A.
2019-2020 Cultore della Materia per il **Laboratorio di Design 3 e Disegno Industriale Applicato 3**
Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, CdLM in Design Navale e Nautico (SP)
Docenti: Massimo Musio Sale, Mario I. Zignego
- A.A.
2017-2018 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
- A.A.
2016-2017 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
- A.A.
2015-2016 Cultore della Materia per **Workshop Internazionale**, Progettazione intensiva
Università degli Studi di Genova, Politecnico di Milano, FIU Florida International University
CdLM in Design Navale e Nautico (SP)
Docenti: Massimo Musio Sale, Mario I. Zignego
- A.A.
2015-2016 **“Spring Workshop 2015”** attività di assistenza alla didattica nell'ambito dei programmi di scambio studentesco tra l'Università degli Studi di Genova, FIU Florida International

University

Docenti: Massimo Musio Sale, Janine King Miami (FL)

2015 Docenza corso di **Dipporto e turismo nautico** presso l'ente FCL Formazione Cooperazione Lavoro (Ente di formazione Professionale accreditato in Regione Liguria)

A.A.

2014-2015 Cultore della Materia per il corso di **YDSW-A**, Università degli Studi di Genova, CdLM in Yacht Design Engineering - (SP)
Docenti: Stefano Grande

A.A.

2013-2014 Cultore della Materia per il corso di **YDSW-A**, Università degli Studi di Genova, CdLM in Yacht Design Engineering - (SP)
Docenti: Stefano Grande

A.A.

2013-2014 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

ESPERIENZA LAVORATIVA

2019 Iscrizione Ordine degli Architetti La Spezia – n°780 sez B

2016 Co-founder **Superfici S.c.r.l.**, viale San Bartolomeo 15, 19032, La Spezia, Italy

2013-2016 Collaboratore e skipper presso **Progettomare Asd**, via Sapri 58, La Spezia, Italy

2011-2012 Impiegato presso lo studio "**Giò Pagani Arch. Group**", Ponte Enza di Gattatico (RE), Italy

2010 Impiegato presso lo studio "**Bauzeit Architekten**", Biel/Bienne, Switzerland

2010 Stagista presso "**Tullio Abbate Group Srl**", Tramezzo, Como, Italy

PREMI E RICONOSCIMENTI

2016 **SEAFUTURE Award** 2016, Finalista con la tesi "La dismissione nel settore nautico - Un sistema integrato di smaltimento sostenibile"

2015 SEATEC Sea Technology and Design, Carrara. **MYDA 2015** Cat. La barca a misura d'uomo **Menzione** con il progetto Modulor 1.0 "Interessante spirito innovativo con disinvoltato impiego di superfici affilate che creano un aspetto personale".

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua Italiano

Altre lingue Buona conoscenza della lingua Inglese

Scolastica conoscenza della lingua Francese

COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza software Rhinoceros (cad 3d)

Ottima conoscenza software e hardware

specifica per l'additive manufacturing (fdm-sla)

Ottima conoscenza software Autocad (cad 2d)

Ottima conoscenza software Photoshop (grafica)

Ottima conoscenza software Maxwell (renderizzazione)

Ottima conoscenza Pacchetti Office, Microsoft Windows e Browser