

CURRICULUM VITAE

GIACOMO GORI

- Laurea quinquennale alla Facoltà di Architettura di Firenze con il massimo dei voti, 2000.
- Iscrizione all'Ordine degli Architetti di Firenze.
- Workshop internazionale *Royal Caribbean Oasis of the Seas* a Miami, USA - Florida International University e dall'Università degli Studi di Genova, 2012.
- Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico Università degli Studi di Genova /Politecnico di Milano con il massimo dei voti, lode e dignità di stampa, 2013.
- Dottorato di Ricerca in Architettura e Design - Design Navale e Nautico Università di Genova con la tesi "Restauro e refitting di imbarcazioni lignee - Aspetti culturali e tecnologici", 2017.
- Patente nautica per il comando di unità da diporto senza limiti dalla costa con propulsione a motore, a vela o mista - Capitaneria di Porto di Viareggio, 2010.
- Pearson LCCI Certificate, Level B2, 2019
- Competenze informatiche:

Eccellente conoscenza di programmi di modellazione bi-tridimensionali (AutoCAD, Rhinoceros, ecc.), rendering (Flamingo Nxt, KeyShot, ecc.), grafica (Adobe Photoshop, Adobe InDesign) e di software di gestione ufficio (Word, Excel, PowerPoint, ecc.)

Articoli:

1. "Restauro di gozzo", Atti 1° Convegno Nazionale Cultura Navale Marittima 2014, ISBN 978-88-940557-0-2
2. "Genesi 43", in P. F. Caliarì e M. Musio-Sale (a cura di), *Yacht'n Italy Export Museum. // Mediterranean Style '79-'99*, Vol. II, 2014, ISBN: 978-88-909155-1-2
3. Tre articoli: "Recupero sostenibile di Gozzo Pexino", "Laureandi e laureati", "Dalla Magistrale al Dottorato di Ricerca" e pubblicazione di progetto refitting di yacht a vela, in AA.AA e M. Callegaro (a cura di), *Design Navale e Nautico. Dieci anni Magistrali*, goWare Editore, Firenze 2015, ISBN: 978-88-6797-378-1
4. "ERYD 30", in P. F. Caliarì e M. Musio-Sale (a cura di), *Yacht'n Italy Export Museum. // Mediterranean Style '99-'15*, Vol. III, 2015, ISBN: 978-88-6797-426-9
5. Due articoli: "Strategy get arts", "Il patrimonio Nautico navigante: conservazione, restauro e refitting di imbarcazioni lignee", in L. Arrighi, G. Carli, S. Gobbo (a cura di), *Inversion: esercizi di ricerca*, De Ferrari Comunicazione Editore, 2016, ISBN 978-88-6405-823-8
6. "Innovazioni della nautica negli ultimi 60 anni", Atti 2° Convegno Nazionale Cultura Navale Marittima 2016. ISBN: 978-88-6797-904-2
7. "Yacht'n Italy Export Museum: un museo 'liquido' con vocazione nomade per il made in Italy - Dialogo con P.F. Caliarì e M. Musio-Sale" in Maria Carola Morozzo della Rocca, "Per un Portale del Nautical Heritage", Genova University Press, 2018, ISBN: 978-88-94943-13-9

Articoli per Nautech (Rivista scientifica, ANVUR, ISSN 1825-6155):

1. "The restoration of Bamba: rebirth of a legendary International Eight Metre", *Nautech* n. 2, april 2017.

2. *"The interview: Stefano Faggioni"*, Nautech n. 2, april 2017.
3. *"Work Boats – FB 60 All-Weather"*, Nautech n. 4, september 2017.
4. *"Aurora: a hybrid, high sustainability passenger transport boat"*, Nautech n. 5, october 2017.
5. *"Boat protection, coservation and restoration"*, Nautech n. 5, october 2017.
6. *"Fabio Buzzi: designing tomorrow's yachting"*, Nautech n. 1, January 2018.
7. *"G.Cinquanta, Gianni Agnelli's mythical four-engine one-off"*, Nautech n. 1, january 2018.
8. *"The Sorrentine 'gozzo' by the Antico Cantiere del Legno Aprea"*, Nautech n. 2, april 2018.
9. *"Diesel powerboat World Records. FB Design"*, Nautech n. 3, june 2018.
10. *"Development following tradition: the sorrentine gozzo"*, Nautech n. 3, june 2018.
11. *"GOZZO, evolution or revolution of the type?"*, Nautech n. 4, september 2018.
12. *"Superfoils 15, a motorboat that can fly on the water"*, Nautech n. 5, october 2018.
13. *"Reopening of the Museo della Barca Lariana"*, Nautech n. 5, october 2018.
14. *"Flexible photovoltaic panels for yachting"*, Nautech n. 6, november 2018.
15. *"Riccardo Mambretti: original and creative"*, Nautech n. 1, february 2019.
16. *"Giovanni Soldini's trimaran Maserati"*, Nautech n. 1, february 2019.
17. *"3D Sails – Shapes and Technologies"*, Nautech n. 2, April 2019.
18. *"Levirib PMP 8punto5"*, Nautech n. 3, June 2019.
19. *"Rossinavi"*, Nautech n. 4, september 2019.
20. *"Eco 40 - Sustainable adventures with low environmental impact"*, Nautech n. 5, october 2019.
21. *"BAT 200, circumnavigation of Italy"*, Nautech n. 6, november 2019.
22. *"Power Marine Shipyard. Giancarlo Corbelli"*, Nautech n. 1, february 2020.
23. *"E regatta – Boating competition with zero emitions"*, Nautech n. 3, june 2020.
24. *"Palischermi rowing boats and a motorboat for Amerigo Vespucci"*, Nautech n. 5, october 2020.
25. *"ESTENDER, auxiliary boat with variable geometry"*, Nautech n. 5, october 2020.
26. *"Curved glass for yachting and design, Inglas Vetri"*, Nautech n. 6, november 2020.
27. *"Restoration of figurehead Kaiser Maximilian"*, Nautech n. 1 – february 2021.
28. *"De Cesari 33, Giovanni ceccarelli"*, Nautech n. 2 – april 2021.
29. *"36' Cigarette KAAMA replica"*, Nautech n. 3 – june 2021.
30. *"Sealence DeepSpeed, high-speed hydro jet outboard"*, Nautech n. 4 – September 2021.
31. *"30 th anniversary of IL MORO DI VENEZIA"*, Nautech n. 3 – September 2021.

Monografie:

Giacomo Gori (a cura di), *"Renato 'Sonny' Levi. Yacht'n Italy Export Museum 2016"*, goWare Editore, Firenze 2016, ISBN: 978-88-6797-633-1

Tre articoli all'interno:

1. *"Renato Sonny Levi: Milestones of Yacht Design"*
2. *"Campo e controcampo: Levi e Barilani sul Riva 2000"*
3. *"La manutenzione delle Milestones: G.Cinquanta e Corsara"*

Vari disegni all'interno della pubblicazione.

Conferenze:

- a. Relatore al Congresso Nazionale "Tra Legno ed Acqua" – 25/01/2014, organizzato da Associazione Vele d'Epoca Verbanò (VA). *"Recupero di gozzo Pexino"*.
- b. Relatore al 1° Convegno Nazionale Cultura Navale Marittima 2014 di cui all'articolo del punto "a." *Restauro di un gozzo*.
- c. Relatore a "Uno Speed date tra Fincantieri e la Scuola Politecnica", *Studio per la valorizzazione dei ponti di imbarco-sbarco su tendere toys a bordo delle navi da crociera*, Villa Cambiaso, Genova 05/04/2016.
- d. Organizzatore e relatore al congresso internazionale/giornata di studio "Renato "Sonny" Levi – Milestones of Yacht Design – 19/09/2016 al Salone Internazionale Nautico di Genova.

- e. Relatore al 2° Convegno Nazionale Cultura Navale Marittima 2016 di cui all'articolo del punto "e." *Innovazioni della nautica negli ultimi 60 anni* - Con referee.

Mostre:

1. Valdetaro Classico Boat 2013: mostra restauro gozzo Pexino.
2. Salone Internazionale Nautico di Genova 2013: gozzo Pexino.
3. Poster su "Genesi 43", in P. F. Caliarì e M. Musio-Sale (a cura di), Yacht'n Italy Export Museum. *// Mediterranean Style '79-'99*, di cui all'articolo del punto "b.", 2015.
4. Poster su "ERYD 30", in P. F. Caliarì e M. Musio-Sale (a cura di), Yacht'n Italy Export Museum. *// Mediterranean Style '99-'15*, di cui all'articolo del punto "d.", 2016.
5. **Curatore mostra "Renato 'Sonny' Levi – Milestones of Yacht Design" – 20-25/09/2016 al Salone Internazionale Nautico di Genova 2016.**
6. Curatore mostra (insieme a Prof. Massimo Musio-Sale) della mostra "The Milestones - Renato "Sonny" Levi" – 19-20/08/2017, Cowes (Isle of Wight, U.K.)

Ricerche:

- 2013 Progetto di ricerca "Unità nautica militare SWAD". Ente di ricerca: DSA Dipartimento di Scienze dell'Architettura – Genova. Finanziatori: *Finmeccanica Company, OTO Melara*
- 2014 Due progetti di ricerca per Bando Europeo Horizon 2020 - Ente di ricerca: *Promostudi La Spezia, Polo Universitario Marconi:*
1. MG - Call 4.1 – 2014 "SEABUS Prop", con *Wass, Finmeccanica.*
 2. MG - Call 4.2 – 2014 "SEABUS Nav" con *ISE*, ingegneria dei sistemi – Pisa, *Martec - Milano*)

Esperienze professionali:

- 1999-2002 Lavora nella Impresa Edile Arch. Edoardo Gori.
- 2002-2004 Lavora come progettista nello Studio Associato SOSEBAR di Prato.
- 2003-2019 Lavora come architetto libero professionista nel proprio Studio a Firenze realizzando esperienze di progettazione e Direzione Lavori su immobili e imbarcazioni.
- 2014-2018 Svolge attività didattica come Cultore della Materia in insegnamenti di progettazione dei Corsi di Yacht Design-Ingegneria Nautica e di Design Navale e Nautico.
- 2017-2023 Professore a contratto presso Università degli Studi di Genova, per l'insegnamento ufficiale "Disegno Industriale Applicato A" presso il Dipartimento Architettura e Design.
Docente di "Tecnologia" nella Scuola Secondaria di Primo Grado.
Scriva articoli per rivista scientifica *Nautech* (ANVUR, ISSN 1825-6155).

Giacomo Gori
Architetto PhD

Firenze, 10/09/2023

