



## DATI ANAGRAFICI

Data di nascita:  
Luogo di nascita:  
C.F.:  
Nazionalità:  
Residenza:  
  
Telefono:  
P.IVA:

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28-02-2011	<b>Laurea Magistrale in Product Design presso l'ISIA di Firenze</b> Titolo tesi: Il marchio Ancillotti e il suo ritorno, Progetto 350 Scrambler Relatore: Arch. Angelo Minisci - Correlatore: Arch. Marco Cianfanelli
2008 - 2010	Iscritto al Biennio Specialistico in Product Design presso l'ISIA di Firenze (Istituto Superiore per le Industrie Artistiche)
19-04-2007	<b>Laurea in Disegno Industriale</b> Titolo tesi: NONAME – Catamarano a Vela di 48' Relatore: Arch. Massimo Ruffilli - Correlatore: Arch. Guido Lorenzo Spadolini
2003 - 2007	Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Disegno Industriale - Product Design
2002	Diploma di Maturità Scientifica liceo "G. Castelnuovo" (FI)

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

Libero professionista dal 2010 impegnato in collaborazioni con Studi Professionali e Cantieri Nautici per progetti di interior e yacht design, di architettura e retail design. Attualmente responsabile del settore *Yacht & Design* dello studio ArDeMo co-fondato nel 2018 con sede a Firenze e formato da architetti e designer impegnati nel campo della progettazione architettonica alle varie scale, nel design del componente e progettazione navale, fino alla prototipazione e realizzazione di modelli museali.

dal 2018	Docente a contratto per il Workshop A del Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico presso il Polo Universitario "G. Marconi" di La Spezia.
dal 2016	Collaboratore per lo sviluppo dell' interior design delle serie SX76, SL86, SL96 e SD96 del cantiere Sanlorenzo <small>(dal 1.02.2016 ad oggi)</small> <span style="float: right;"><small>Sanlorenzo spa – <a href="http://www.sanlorenzoyacht.com">www.sanlorenzoyacht.com</a></small></span>
2020	Realizzazione Render interni ed esterni Pardo GT52



- 2017 Collaboratore per la verifica e lo sviluppo dell' interior design del prototipo SX76 del cantiere Sanlorenzo  
(dal 1.11.2017 al 1.09.2018) Sanlorenzo spa – [www.sanlorenzoyacht.com](http://www.sanlorenzoyacht.com)
- 2016 Collaborazione per aggiornamento layout e interior design del MY Benetti FB271  
Benetti Yachts – [www.benettiyachts.it](http://www.benettiyachts.it)
- 2016 Collaborazione per aggiornamento compartimentazione interna e piani generali MY Benetti FB803  
Benetti Yachts - [www.benettiyachts.it](http://www.benettiyachts.it)
- 2015 Cultore della Materia per il Workshop A del Corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico presso il Polo Universitario "G. Marconi" di La Spezia per con mansioni di supporto alla didattica
- 2015 Progettazione esecutiva dei locali equipaggio del MY Benetti Veloce 140' per il cantiere di Viareggio  
(Novembre 2015) Benetti Yachts - [www.benettiyachts.it](http://www.benettiyachts.it)
- Progettazione esecutiva dei locali di servizio del MY Benetti FB802 per la ditta Vela Arredamenti srl (Luglio 2015)  
Vela Arredamenti srl, Ortonovo (SP) - Benetti Yachts - [www.benettiyachts.it](http://www.benettiyachts.it)
- 2015 Collaborazione con gli Architetti Paolieri e Valelà per la progettazione preliminare dell' interior design della "Fondazione Zeffirelli" a Firenze.
- 2013 Collaboratore esterno come responsabile interior design presso il cantiere nautico Pisa SuperYachts per la realizzazione di imbarcazioni oltre i 40m su progetto del cantiere Benetti Livorno (serie FB500 e FB800).  
(dal 1.05.2009 al 1.05.2015)  
Pisa SuperYachts s.r.l. Via Aurelia Sud 7/B - loc. Mortellini - 56121, Pisa (PI)
- Progettazione esecutiva dei locali equipaggio delle imbarcazioni Benetti Veloce 140' "H" e "DREW" per la ditta F.P. (Agosto/Settembre 2014)  
F.P.(Vicopisano) - Benetti Yachts - [www.benettiyachts.it/](http://www.benettiyachts.it/)
- 2010 Collaborazione con Friba Racing Group e Ancillotti Motorcycles per la progettazione del concept *Ancillotti Scrambler 350*. (dal 1.02.2010 al 1.02.2011)  
Ancillotti Motorcycles s.r.l. - [www.ancillottimotorcycles.it](http://www.ancillottimotorcycles.it)
- 2008 Collaborazione per stesura Book Illustrativo Collezione 2008/09 Dino Zoli Tessuti per l'arredamento.  
Zoli Dino & C. s.r.l. Viale Bologna, 286/A - 47100 Forlì (FO)



2007

Collaborazione con Studio Spadolini e Studio Fagnoni & Associati per stesura elaborati ed impostazione grafica  
**Concorso di Idee PROGETTO ARONIA.** (Gen./Feb. 2007)  
Studio Spadolini - Arch. G.L. Spadolini - Studio Fagnoni & Associati

**ArDeMo**  
grafica /  
Design /  
Modelli

2006

Tirocinio presso Studio Spadolini con mansioni tecnico progettuali nei settori architettonico e nautico.



CONCORSI

**ArDeMo**

Architettura /  
Design /  
Modelli

- 2013 Partecipazione con il progetto V-BOX al concorso internazionale "SWITCH TO PURE VOLVO. OPEN ARCHITECTURE CONTEST".  
Partecipazione con il progetto AL\_48 al concorso internazionale "MYDA 2013".
- 2011 Partecipazione con il progetto SEGNO al concorso "Florence Design Week 2011".
- 2008 Partecipazione con il progetto NONAME al "Premio Fondazione Anna Querci per il Design".

#### PUBBLICAZIONI

<https://www.superyachttimes.com/yacht-news/noon-52-yacht-concept> <https://www.velaemotore.it/dabenetti-il-primo-imagination-47-vela-7350> <https://www.superyachttimes.com/yacht-news/superyacht-of-the-week-benetti-s-47-metre-imagination> <https://www.boatinternational.com/yachts/the-superyacht-directory/panthera--57785> <https://www.versiliatoday.it/2013/12/09/benetti-presenta-pantera-il-nuovo-yacht-di-47-metri/> <https://www.superyachttimes.com/yachts/anastasia-k> <https://www.superyachttimes.com/yachts/vica> <https://www.compositimagazine.it/benetti-fb801-my-vica-vetroresina-e-alluminio/> <https://www.barchemagazine.com/sanlorenzo-sl86/> <https://www.boatinternational.com/yacht-market-intelligence/brokerage-sales-news/sanlorenzo-sl96amotor-yacht-sold> <https://www.barchemagazine.com/sanlorenzo-sx76-2/> <https://www.barchemagazine.com/sanlorenzo-sd96-ispirata-dal-mare/> <https://www.pressmare.it/it/cantieri/pardo-yachts/2021-07-29/pardo-gt-52-la-nuova-scommessa-33055>

#### SITO WEB

<https://www.ardemo.it>

#### CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistema operativo: Windows  
Software base: Microsoft Office (Word, Power Point)



Software specifici:

Autocad (modellazione 2D)

Rhinoceros (modellazione 2D/3D)

V-Ray (rendering)

Adobe Photoshop (grafica e fotomontaggio)

**ArDeMo**

Architettura /

Design /

Modelli

#### CONOSCENZE LINGUISTICHE

Italiano:

lingua madre

Inglese:

buona conoscenza, sia parlata che scritta