

FERRAGNI PROGETTI SRL
di Paolo Ferragni Yacht Designer

Lo studio "Ferragni Progetti" si occupa con passione e professionalità del concept, della progettazione e dell'assistenza alla costruzione di yacht da diporto.

Ha stretto in questi anni collaborazioni con importanti cantieri navali italiani e stranieri.

Il titolare Paolo Ferragni si è formato in cantiere a contatto con la produzione, lavorando in diverse realtà del panorama nautico italiano, come responsabile ufficio tecnico, project manager e come consulente sviluppo nuovi progetti.

Lo studio affronta il progetto navale nel suo complesso, sempre in relazione alle problematiche costruttive e alle logiche produttive del cantiere/committente.

E' in grado di interagire con tecnici e maestranze di cantiere al fine di progettare e seguire la realizzazione di uno yacht, gestendo sia gli esterni che gli interni, fino agli esecutivi di dettaglio, con l'obiettivo sempre di innovare nel rispetto del mercato e delle esigenze dell'armatore.

Principali clienti Esteri:

OKEAN YACHTS (Brasil) 2015-2022 in progress

Project and style of all the open line range and trawler range 50'-50X-55-68'-80'

www.okeanyachts.com.br

AG CATAMARAN (Brasil) 2021-2022 in progress

Exterior and interior design 15mt RIB , CATAMARAN 55'

www.agcatamaran.com.br

AGUZ MARINE (Brasil) 2010-2013

Project and style of all the open line range and trawler range (from 26' to 65').

www.aguzmarine.com.br

BUQUEBUS (Uruguay)

Exterior and interior design 75MT fast ferries da 500 passeggeri

www.buquebus.com

DUBAI (Private Owner) 2012

Exterior and interior design 60MT fast vessel

QUATAR (Private Owner) 2012

Project Custom 50'

Principali clienti Italiani:

CAYMAN YACHT 2017-2022 in progress

Exterior and interior design of all the Cayman range: 92'- 52'sport &fly, 58 sport &fly, 400-470-540WA

www.caymanyachts.it

FIM – Fabbrica Italiana Motoscafi 2020-2022 in progress

Exterior and interior design of all the FIM range: 340' -470' -490'- 60' open sport

www.fimotoscafi.com

HHI- Houseboat Holiday Italia 2021-2022 in progress

Exterior and interior design of CAT 10mt electric yacht

www.houseboat.it

SEVENSTARS MARINA & SHIPYARD 2013

Collaboration for exterior and interior refitting of megayacht

www.7starsms.eu

CN BAIA (NA) 2009-2013

Interior design Baia50'.

Exterior and interior design: Baia 26MT e Baia 30MT SEVOLUTION

Exterior design and interior of ECOYACHT- Hydrogen FastFerry 36MT whit solar panel

www.baiayacht.it

ITALIAN YACHT (MS) 2010-2013

Design construction management : Jaguar 72', 80', 92'.

Exterior design and interiors of Jaguar 48', Jaguar 50', Jag60', new Jag72'.

www.italianyacht.it

NEED YACHT (MI) 2012-2013

Projects and yard consultant of Need 32'

www.needyacht.it

BMARINE (MN) 2013

Project of technological ribs from 4 to 12 MT

www.bmarine.it

BEST YACHT (SP) 2012

Interior design of Ego 43-"hotel version"

www.bestyacht.it

EASYYACHT (CR) 2009

Interior design of TK24mt

www.easyyacht.eu

RIVER IMBARCAZIONI (CR) 2009

Disegni per certificazione CE

www.riverimbarcazioni.eu

JMARINE (VE) 2008

Projects and design of J760, J960coupè, J14MT Brera.

www.jmarine.it

TEKNOKAT (CR) 2008

Houseboat

www.teknokatmarine.it

SKIPPER (SP) 2007

Refitting TECNOMAR MADRAS 63'

www.skippernautica.it

Progetti imbarcazioni a vela:

MINI THESIGN (Dubai) 2004

Stile e Progettazione di imbarcazione racer in carbonio pre-preg

GEMINI YACHT (VE) 2001-2003

Responsabile ufficio tecnico, sviluppo nuovi progetti imbarcazioni a vela Gemini

www.geminiyacht.it

Pubblicazioni, Convegni e Press:

- 2012 Rivista Motonautica n°12 -Articolo sullo studio "Creatività indiscussa
- 2012 Rivista Motonautica n°10 – Articolo su progetto dello studio Need- "Stile libero"
- 2012 Rivista Motonautica n° 6 – Articolo su progetto dello studio Jmarine 960 – "Voglia di navigare"
- 2011 Convegno al Politecnico "Dieci Anni di idee per la Nautica"
- 2011 Rivista Brasiliana NAUTICA – Articolo su Aguz 37'
- 2011 Rivista Brasiliano ILHA BELA – Presentazione al San Paolo boat show su Aguz 37
- 2010 Pubblicazione "Progettare e costruire imbarcazioni da diporto" cap. 9 edizioni CLUP
- 2001 Collaborazione per la rivista sperimentale su Cd-rom "Disegno e Design Digitale", sul tema "Relazione tra progettazione Nautica e tecnologie CAD/CAM". In collaborazione con il Politecnico di Milano. www.polidesign.net/ddd

Formazione:

- 2001. **Master** di 1° livello in "Progettazione per la Nautica" presso la Facoltà di Architettura cdl in D.Industriale, Politecnico di Milano.
Workshop: Progettazione di uno sloop di 18 metri + realizzazione di un modello a vela navigante per la partecipazione alla *Ticinese Challenge Cup 2002*.
- 2001. Facoltà di Architettura cdl in D. Industriale, indirizzo "Yacht, Transportation design & management", specializzazione in Yacht Design presso il Politecnico di Milano, con tesi in Yacht design: "*Strategie per la nautica a motore, studio di un'imbarcazione classe 24 metri per il charter e il trasporto passeggeri*". Rel. Prof. Massimo Musio-Sale. Progetto pubblicato su "Progettare e costruire imbarcazioni da diporto". S. Piardi, A.Ratti, Editrice Clup, Milano, 2003
- 1999. **Erasmus** di durata annuale alla "*Escuela superior de Disseny, Elisava*", Barcellona. Esperienze nel campo dello Yacht design, Car Design , delle nuove tecnologie del marketing strategico.

The logo consists of the word "Ferragni" in a grey, italicized sans-serif font, with a horizontal orange line above it. To the right of this is the word "progetti" in a smaller, italicized sans-serif font.

Ferragni progetti

Ferragni Progetti SRL
di Paolo Ferragni Yacht Designer