

Mauro Sculli

Professore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17 luglio 1984 Laurea in Architettura

1984-1989

Collaborazione progettazione e project management

Progettazione di barche a vela da regata 6-12m, supervisione lavori in cantiere

Studio Fontana/Maletto – Como

1989-1998

Collaborazione progettazione e project management

PM, preliminari e costruttivi, arch. navale, interni, supervisione lavori barche a vela e motore, moderne e classiche

Studio Giorgetti&Magrini - Milano

1998-2012

Collaborazione progettazione, project management, responsabile Ricerca&Sviluppo

Responsabile R&D, specifiche tecniche, Design, Program & Project Manager per Wally 118' power; Selezione del personale; Collaborazione sviluppo progetti M/Y plananti & dislocanti 13m – 24m; WHY 58x38 – Coordinamento Concept, Design, R&D, Piani Generali e specifiche tecniche

Wally Yachts – Monaco MC

2009-2014

Collaborazione progettazione e project management

Sviluppo imbarcazioni a vela di semi serie 27' - 31' - 42' e refitting barche classiche

FM Design – Como

2010-2016

Design

Design esterni e interni per nuova serie di M/Y con carena a cuscino d'aria

Effect Ships - Oslo

2012-2015

Design

Design esterni e interni per barche da lavoro e passeggeri 10 - 28m

Alnmaritec - Newcastle

2015-2019

Design Esterni ed Interni

Design esterni e interni per nuova serie di M/Y dislocanti 40 & 42m; Rib Tender 10 & 6m

Floatinglife – Vacallo (CH)

2016-2018

Design Interni

Collaborazione disegni interni per barca vela 44m c.a.

Wally-Persico Marine – Carrara

2018-2025

Design Esterni e Interni

Incarichi professionali per vari cantieri e clienti privati, per progettazione di imbarcazioni da lavoro e da diporto, a motore e a vela, con dimensioni da 12 a 80m

Incarichi vari in Italia e esteri

ESPERIENZA ACCADEMICA

2004-2007

Laurea In Disegno Industriale - Indirizzo Navale

Insegnamento a contratto Corso Costruzione Navale 2

Università degli Studi di Genova

2005-2012

Laurea Specialistica In Design Navale e Nautico

Insegnamento a contratto Impianti Tecnologici Applicati alla Nautica; Workshop 1001Vela

Polo Universitario di La Spezia

2018-2025

Laurea Specialistica In Design Navale e Nautico

Insegnamento a contratto Organizzazione Industriale – Progettazione esecutiva

Campus Universitario di La Spezia

TITOLI

ABILITAZIONE ALLA FIRMA IMBARCAZIONI DI PORTO

Marzo 2004

Abilitazione a progettista per la costruzione delle imbarcazioni da diporto

Questa abilitazione permette la firma fino ad imbarcazioni da diporto sotto i 24m, sopra questa lunghezza è necessaria la firma dell'ingegnere navale

DIREZIONE MARITTIMA DI GENOVA