

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca PAGAN

 Via dell'Eremo 251, 34142 Trieste (TS), Italia

 +39 349 5434932

 francescapagan@live.it

 Skype pirippi.fra

Sesso Femmina | [Data di nascita](#) 10/10/1984 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Assistente alla didattica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2013 – in corso

Dottorato di Ricerca in Design per la nautica e il prodotto sostenibile

Università di Genova - Scuola: Architettura e Design - DSA

Stradone Sant'Agostino 37, Genova, Italia

Settembre 2009 – Luglio 2012

Laurea Magistrale in Design navale e nautico (votazione 108/110)

Polo Universitario della Spezia - Corso Interfacoltà tra Università di Genova e Politecnico di Milano

Via dei Colli 90, La Spezia, Italia

Esami superati:

Laboratorio di Architettura Interni Nautici, Laboratorio di Design Nautico 4-5, Teoria e Strumenti del Design, Disegno Automatico Nautico e Navale, Disegno Industriale Applicato, Dimensionamento delle Strutture, Impianti tecnologici applicati alla nautica, Geometria dei Galleggianti, Architettura Navale 1, Costruzioni Navali A, Aerodinamica della Vela, Economia e organizzazione aziendale, Tecniche ed Organizzazione dei cantieri

Settembre 2005 – Ottobre 2008

Laurea in Scienza dell'Architettura (votazione 106/110)

Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Architettura

Via Alfonso Valerio, Trieste, Italia

Esami superati:

Storia dell'Architettura 1-2, Lab. di Progettazione Architettonica 1-2-3, Lab. di Costruzione dell'Architettura 1-2, Lab. di Economia, Storia dell'Arte, Tecnica delle Costruzioni, Lab. di Urbanistica 1-2, Disegno Automatico Avanzato, Disegno Industriale con Indirizzo Navale, Estetica, Lab. di Restauro, Teoria e storia del Disegno Industriale

Settembre 2003 - Luglio 2005

Ingegneria Civile (superamento di 11 esami)

Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Ingegneria

Via Alfonso Valerio, Trieste, Italia

Esami superati:

Analisi 1-2, Fisica 1, Chimica, Disegno Automatico, Informatica 1, Scienza delle Costruzioni, Meccanica Razionale, Geometria.

Settembre 1998 - Luglio 2003

Maturità Scientifica con la votazione di 92/100

Liceo Scientifico Statale "G. Oberdan" di Trieste - Corso Sperimentale P.N.I. e Fisica

Via Veronese, Trieste, Italia

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Luglio 2011 – Febbraio 2012

Tirocinio presso Studio Sculli

Studio Sculli, via Mazzini 106, 19038 Sarzana (Sp)
Studio di progettazione specializzato in Yacht Design

Esperienza lavorativa: elaborazione di Piani Generali Preliminari di Mega Yacht

Aprile 2009 – Settembre 2009

Collaboratore esterno presso Cantiere Alto Adriatico

Cantiere Alto Adriatico Srl – V.le Consiglio d'Europa 42 - Monfalcone (Gorizia)
Cantiere navale

Esperienza lavorativa: progetto di costruzione di un MY classe "Lobster" di 12 m a carena semi-dislocante, con tecnologia brevettata in "legno composito"

Novembre 2008 - Marzo 2009

Collaboratore esterno presso Korum Design

Korum Design - Udine
Studio di Design

Esperienza lavorativa: progetto di refitting di un racer oceanico a vela (mod. Grand Mistral 80, disegno originale di Bruce Farr) in cruiser di lusso per un armatore privato

Novembre 2008 - Marzo 2009
e saltuariamente

Istruttore di vela part-time

Yacht Club Adriatico - 1, Molo Sartorio, Trieste
Associazione sportiva dilettantistica, centro avviamento allo sport

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B1	B1
Tedesco	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato - Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime capacità relazionali e facilità di inserimento ed adattamento in nuovi ambienti, lavorativi e non. Dimostrata capacità a lavorare in un gruppo, maturata sia nei laboratori progettuali universitari, sia attraverso la pratica abituale della vela, con la partecipazione a regate con team ogni volta diversi.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di programmare e pianificare le diverse attività, in funzione degli obiettivi fissati e delle risorse umane, temporali ed economiche a disposizione, sviluppata attraverso lo sviluppo dei progetti nell'ambito universitario e attraverso diverse esperienze extrauniversitarie.

Competenze informatiche

Disegni 2D e modellazione 3D: Rhinoceros e Autocad
Rendering: Maxwellrender applicato a Rhinoceros, V-Ray applicato a Rhinoceros
Adobe: Photoshop, Illustrator, Indesign e Premiere
Office: Word, Powerpoint, Excel

- Altre competenze** Discrete capacità pratiche in lavori manuali sulle imbarcazioni, dalle piccole riparazioni in stucco epossidico all'utilizzo di resina e fibre (anche utilizzando la tecnica del vuoto e laminazione manuale), dovuta in parte ad esperienza personale e principalmente al progetto 1001 VELA PER L'UNIVERSITA' (progetto di refitting dell'imbarcazione "Speciale" presso il cantiere Valdettaro (SP))
- Patente di guida** Patente di Guida B
Patente Nautica (senza limiti a vela)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Progetti** Tesi di Laurea Magistrale: Blue Narwhal, progetto preliminare di un Sail Training Vessel
Studio preliminare di un'imbarcazione a vela di 35 m in grado di trasportare 24 ospiti e 7 membri di equipaggio, destinata all'addestramento alla vela di ragazzi in età scolastica, sul modello delle associazioni americane di Sail Training.
- Tesi di Laurea Triennale: Ipotesi di refitting del "Borino", nave scuola dell'Istituto Nautico di Trieste in collaborazione con il designer Paolo Velcich e con il Cantiere Alto Adriatico
- Analisi della storia dell'imbarcazione e dei motivi di recupero, analisi del metodo di recupero dello scafo attraverso la tecnologia del Cantiere, proposta progettuale per un refitting degli interni e degli esterni
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".