

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Mirko Oprandi

📍 Via dei Lecci n° 4, Viareggio (LU), Italia;  
Via Roma n° 18, Pantigliate (MI), Italia

☎ 0039 3756068156

✉ [mirko.oprandi.op@gmail.com](mailto:mirko.oprandi.op@gmail.com)

Sesso maschile | Data di nascita 02/03/1990 | Nazionalità italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO PER LA  
QUALE SI CONCORRE

Ingegnere nautico magistrale, progettista e navigatore. Lavoro in ambito ingegneristico, di progettazione e design.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

**Libero professionista/consulente in ambito ingegneristico e di design nautico, da novembre 2019.**

Viareggio (LU)

- Finalizzazione documenti registri di classifica e disegni in ambito megayacht (M/Y Atomic Viareggio Super Yacht);
- Design e concept per J&J design;
- Design preliminare e concept per altri enti e cantieri.

**Ingegnere e designer presso J&J design, da aprile 2017 a novembre 2019.**

Lubiana (Slovenia)

- Pre-progetto completo e coordinazione team di lavoro;
- Design esterno ed interno di nuove imbarcazioni, dallo scafo grezzo al render finito;
- Architettura navale relativa ai calcoli di stabilità e progetto carene plananti/semidislocanti;
- Studio 3d per nuove carene plananti e dislocanti.

**Dipendente presso Overmarine Mangusta da gennaio 2015 a marzo 2017.**

Viareggio (LU)

- Ufficio refitting e post vendita, assistenza al cliente, interfaccia con gli uffici tecnici e fornitori.

**Consulenza e modifiche progetto Tullio Abbate 52 giugno/agosto 2014 in collaborazione con Tullio Abbate**

Tremezzo (Lago di Como)

- Modifiche tecniche e di design in sede cantieristica. Prove in mare.

**Stage in cantiere nautico (studio tecnico e produzione), dal 31/03/2014 al 30/05/2014**

Rossinavi srl (Viareggio)

- Modifiche e disegni 2D e 3D con Autocad e Rhinoceros in interazione con la carpenteria e la produzione del cantiere.

**Gestione imbarcazione Fairline Targa 52, dal 01/08/2013 al 30/09/2015**

Armatore Priavato (Milano)

- Trasferimenti, lavori a bordo, gestione e manutenzione (comandante), riparazione imbarcazione,
- Gestione ospiti a bordo.

### Disegnatore PC, su commissione

Tg automazione, Millepini (Milano)

- Disegno su pc con uso del programma Autocad

### Progettazione 3D

Privato (Milano)

- Progettazione 3D del nuovo studio dentistico (con programma Rhinoceros per la modellazione 3D e Vray per la renderizzazione).

### Gestione imbarcazione Baltic 60, giugno 2010, luglio 2010

Privato (Milano)

- Trasferimenti, lavori a bordo, ecc

### Gestione imbarcazione Grand soleil 40, dal 15/07/2009 al 31/08/2009

Privato (Milano)

- Trasferimenti, lavori a bordo, ecc

### Stage in cantiere (studio tecnico), anno scolastico 2008/2009, in concomitanza con gli studi

Fincantieri (produzione militare a Rivatrigoso)

- Modifiche principalmente 2D con Autocad e Microstation

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Nautica (industriale), con valutazione 108/110, dal 2013/14 al 2014/2015 (Sessione di laurea del 17/02/2015)

Presso Università degli studi di Genova

Laurea in Ingegneria Nautica (industriale, classe L 9), con valutazione 95/110, dal 2009/2010 al 2012/2013 (Sessione di laurea del 17/12/2012)

Presso Università degli studi di Genova

- Architettura navale, statica della nave, costruzione navale, impianti di bordo, elettrotecnica, fisica, analisi matematica, progettazione e design nautico

Diploma di perito per le costruzioni navali (conseguito presso l'Istituto Nautico Statale San Giorgio di Genova), con valutazione 95/100, dal 2004/2005 al 2008/2009

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo

Diploma Trinity college (London)					
Francese	base	scadente	base	base	Scadente

- Competenze comunicative** Ottime competenze comunicative e organizzative. Ottima capacità di collaborazione e lavoro di gruppo.
- Competenze professionali** Buona padronanza delle materie di interesse nautico, quali costruzione navale, architettura navale, statica e design. Ottima competenza nel trasporto imbarcazioni, sia vela che motore.
- Competenze informatiche** Buona competenza con il pacchetto office e applicativi windows; Ottima competenza con i programmi di disegno su pc (Autocad e Microstation) e con programmi di modellazione 3D (Rhinceros). Ottima competenza con programmi per creazione di render di design. Ottima competenza del pacchetto Idromax Maxsurf, per lo studio della statica e stabilità nautica. Buona Competenza con programmi ad elementi finiti FEM (Nastran Patran)
- Altre competenze** Buone conoscenze tecniche/pratiche nella costruzione nautica in legno. Ho Impartito ripetizioni a livello universitario di fisica, matematica e inglese. Gioco attualmente a pallavolo a livello agonistico. Ho praticato diversi sport, tra cui nuoto, basket, tennis, vela, sci, snowboard, hockey su ghiaccio.
- Patente di guida** Patente B (auto munito),  
Patente A,  
Patente nautica vela e motore (senza limiti dalla costa)
- Ulteriori informazioni** Vincitore del **Rossinavi Design Challenge 2020**, con il progetto Explorer 50 metri.  
<https://www.gentedimareonline.it/2020/news/seatec-rossinavi-design-challenge-ecco-vincitori/>  
<https://yachtemoceans.com/rossinavi-design-challenge-2020/>
- Publicazione dell'imbarcazione concept "Mamba" (nome tecnico H1) sul mensile nazionale **Nautica nel numero di Novembre 2018**. Articolo pubblicato su richiesta della redazione del giornale.  
<https://www.linkedin.com/pulse/yacht-design-article-nautica-mirko-oprandi/>
- Vincitore del **premio Leonardo 2013 (Comitato qualità Italia), per Perini Navi Spa**. Progetto: superyacht di 55 metri ibrido idrogeno/diesel ("Volta 55"). Il premio è stato consegnato dal Presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano. La giornata in questione è stata recensita sul quotidiano "Il Giorno" (in data 02/03/2014).  
<https://www.comitatoleonardo.it/premi/vincitori-2013/>
- Vincitore borsa di studio "**premio San Giorgio**", presso Palazzo San Giorgio a Genova, durante gli anni 3°, 4°, 5° superiore.

Il premio è stato conferito da Costa Crociere.

**Molto disponibile alle trasferte/viaggi.**

**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".