

## INFORMAZIONI PERSONALI

Vito Zaccaro

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE:

Startupper, Imprenditore, Ricercatore, Formatore, Yacht Designer.

## POSIZIONE RICOPERTA:

Amministratore di Srl, Founder di Startup nautiche, Docente formatore a contratto in istituti pubblici e privati, Tutor e assistente docente in Università, Dottorando in Scienze e Tecnologie del Mare – UniGE

## TITOLO DI STUDIO:

Dottore in Disegno Industriale, Dottore Magistrale in Yacht Design.

## OBIETTIVO PROFESSIONALE:

Fare impresa e sviluppare progetti e prodotti ad alto valore stilistico ed ingegneristico nel settore nautico;  
Fare Ricerca nel settore Accademico - Universitario;  
Formazione in Università ed istituti scolastici.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALEDa febbraio 2020  
a tutt'oggi**Founder e CEO di startup innovativa**

Openfactory Srl, Noicattaro (BA), Italia

[www.openfactorysrl.it](http://www.openfactorysrl.it)

Founder di Startup innovativa, amministratore unico

**Attività o settore** Startup innovativa di progettazione, ingegneria integrata e prototipazione rapida**IdB in fase di sviluppo**

- Airone – Airwatercraft  
Sviluppo progetto preliminare, business e financial plan, fundraising
- Sailfoil – Smart Sailing System  
Sviluppo progetto preliminare, prototipo, ricerca di mercato, business e financial plan
- Seagoma – Nautical models & accessories  
Vendita di servizi di accessoristica, modellistica e prototipazione per la nautica

Da luglio 2024  
a tutt'oggi**Relatore e divulgatore**

Politecnico di Bari, progetto di ricerca “Laboratorio del mare” – Bari, Taranto, Italia

[www.laboratoriodelmare.org](http://www.laboratoriodelmare.org)

Relatore e divulgatore, attività di seminariato e orientamento

**Attività o settore** Istruzione e formazione scolastica**Relatore nei seguenti seminari:**

- “Design, modellazione 3D e stampa 3D nella nautica”

- “Costruire per il mare, funzione e sostenibilità, innovazione e tradizione”
- “Attività professionali nella filiera nautica”

Da dicembre 2022  
a tutt'oggi

### Docente a contratto in istituto di formazione

ITS Logistica, via Duomo 20, Brindisi, Italia

[www.itslogisticapuglia.it](http://www.itslogisticapuglia.it)

Docente di formazione per il biennio specialistico “Yacht & ship manufacturing specialist”

**Attività o settore** Istruzione e formazione post diploma

#### Docente dei seguenti corsi:

- AA 2023/2024 - “Modellazione 3D” nel biennio specialistico “Yacht & ship manufacturing specialist”
- AA 2023/2024 - “Disegno tecnico navale” nel biennio specialistico “Yacht & ship manufacturing specialist”
- AA 2023/2024 – “Riallineamento di logistica nel settore nautico” nel biennio specialistico “Yacht & ship manufacturing specialist”
- AA 2022/2023 - “Strumenti grafici di progettazione 3D” nel biennio specialistico “Trasporto navale”
- AA 2022/2023 - “Disegno tecnico e introduzione alla progettazione navale” nel biennio specialistico “Trasporto navale”

Da febbraio 2022  
a tutt'oggi

### Supporto alla didattica universitaria

Università di Genova – Polo Universitario “Marconi”, via Nicolò Fieschi 16/18, La Spezia, Italia

[www.unige.it](http://www.unige.it) – [www.promostudi.it](http://www.promostudi.it)

**Attività o settore** Istruzione e formazione Universitaria

#### Supporto ai seguenti corsi:

- AA 2023/2024 - “Progettazione esecutiva”, 1° anno magistrale Design Navale e Nautico
- AA 2023/2024 - “Teoria e Disegno Industriale applicato alla Nautica 1”, 1° anno triennale Design del Prodotto e della Nautica
- AA 2023/2024 - “Laboratorio di Disegno Industriale 3-1”, 2° anno magistrale Design Navale e Nautico
- AA 2022/2023 - “Progettazione esecutiva”, 1° anno magistrale Design Navale e Nautico
- AA 2022/2023 - “Teoria e Disegno Industriale applicato alla Nautica”, 1° anno triennale Design del Prodotto e della Nautica
- AA 2022/2023 - “Laboratorio di Disegno Industriale 3-1”, 2° anno magistrale Design Navale e Nautico
- AA 2021/2022 – Supporto volontario al corso di “Progettazione esecutiva”, 1° anno magistrale Design Navale e Nautico
- AA 2021/2022 – Supporto volontario al corso di “Teoria e Disegno Industriale applicato alla Nautica”, 1° anno triennale Design del Prodotto e della Nautica

Da ottobre 2021  
a tutt'oggi

### Docente di formazione

Programma Sviluppo, sedi di via Amendola 162/1, Bari; p.zza Dante Alighieri 2, Taranto, Italia

[www.programmasviluppo.it](http://www.programmasviluppo.it)

Docente di formazione in qualità di esperto progettista

**Attività o settore** Istruzione e formazione per cantiere nautico e mobilificio

#### Docente dei seguenti corsi:

- Settembre / Ottobre 2023 - Docente di formazione per personale impiegato in mobilificio
- Ottobre 2021 - Docente di formazione per personale impiegato in cantiere nautico

Da marzo 2023  
a maggio 2023

### Docente PON, esperto di stampa 3D

I.C. Bello - Moro, via Moro n. 31, Rutigliano (BA), Italia

[www.icaldomorodontoninobello.edu.it](http://www.icaldomorodontoninobello.edu.it)

Docente in qualità di Esperto di stampa 3D del “Progetto 10.2.2A-FDRPOC-PU-2022-355 Crescere Digital...Mente”, Modulo “Stampa 3D a scuola”.  
Corso tenuto a classi di 2° e 3°, scuola secondaria di 1° grado; gestione della piattaforma GPU - Indire  
[Attività o settore](#) Istruzione e formazione, scuola secondaria di 1° grado

Da maggio 2021  
a giugno 2021

### Docente PON, esperto 3D Maker

I.I.S.S. Alpi - Montale, via Moro, 102, Rutigliano (BA), Italia

[www.iissalpimontale.edu.it](http://www.iissalpimontale.edu.it)

Docente in qualità di Esperto 3D maker del “Progetto 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-928 The digital village”, Modulo “3D maker”  
Corso tenuto a classi di 3° e 4°, scuola secondaria di 2° grado; gestione della piattaforma GPU - Indire  
[Attività o settore](#) Istruzione e formazione, scuola secondaria di 2° grado

Da marzo 2019  
a luglio 2019

### Designer

Fidanza Sistemi Srl, corso Vittorio Veneto n. 40, Bari, Italia

[www.fidanza.com](http://www.fidanza.com)

▪ Designer di allestimenti fieristici

[Attività o settore](#) Progettazione e produzione di allestimenti per fiere e convention

Da ottobre 2017  
a agosto 2018

### Yacht Exterior Designer

Team for Design Venice Srl, viale Ancona 10/D, 30172, Venezia, Italia

[www.teamfordesign.com](http://www.teamfordesign.com)

- Designer di esterni di yacht e megayacht:
- Concept design - Dreamline 800
- Exterior design ISA yacht - Classic 43
- Exterior design ISA yacht - Classic 57
- Exterior design ISA yacht - Granturismo 50
- Exterior design di porzioni ISA yacht – Classic 65 (M.Y. Resilience 65)
- Exterior design di Rossinavi – Vector 50 (M.Y. EIV)
- Exterior design di Rossinavi - Phantom 62
- Exterior design, technical solutions di Rossinavi – Polaris II limotender
- Exterior design di M.Y. 80 m
- Exterior design di M.Y. 90 m
- Exterior design di motor boat - Med 42

[Attività o settore](#) Studio di progettazione di yacht design

Da luglio 2017  
a settembre 2017

### Yacht Designer e Construction Manager

Neo Yachts and Composites Srl, S.P. 231 km 77,800 c/o Città Mercato, 70032 Bitonto (BA), Italia

[www.neoyachts.com](http://www.neoyachts.com)

- Gestione delle fasi costruttive di uno yacht a vela:
- Executive design di parti del modello Neo 400+
- Mold design di parti del modello Neo 400+
- Mold design di parti del modello Neo 350

[Attività o settore](#) Cantiere nautico produttore di yacht a vela ad alte performance

Da ottobre 2016  
a agosto 2017

### Yacht Designer

Explosion Marine Srl, via Giovanni Battista Pirelli s.n., 70019, Triggiano (BA), Italia

[www.explosionmarine.com](http://www.explosionmarine.com)

- Progettista in ufficio tecnico e gestione delle operazioni costruttive:
- Manuali e documentazione varia del modello X44
- Reverse engineering e problem solving per modello X44
- Gestione carrozzeria per modello X44
- Redesign di panca e plancia per modello Mar.co 35

**Attività o settore** Cantiere nautico produttore di gommoni di lusso

Da luglio 2015  
a marzo 2016

### Yacht and Ship Designer

Naos Ship and Boat Design Srl, via Murat n. 16, Trieste, Italia  
www.naos-design.com

- Yacht and Ship Designer, progettazione di interni ed esterni:
- Concept design del proposal ferry boat Deflino Verde
- Exterior design e GA di ro-pax P355
- GA di vari megayachts Benetti
- Disegni tecnici e modelli 3D vari

**Attività o settore** Studio di ingegneria navale

Da agosto 2010  
a agosto 2011

### Industrial Designer, Graphic designer

Dipierro Scavi Srls, via Gabriele D'Annunzio n. 6, 70016, Noicattaro (BA)  
www.dipierroscavi.it

- Ufficio tecnico, progettazione industriale e grafica:
- Progettazione di escavatore con disco taglia roccia
- Rilievi e redesign di componenti meccanici
- Progettazione di logotipo del brand aziendale

**Attività o settore** Azienda di scavi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da novembre 2021  
a tutt'ora

### PhD in Scienze e Tecnologie del Mare – Curriculum Design Navale e Nautico

QE: 7

Università di Genova – Polo nautico La spezia

- Dottorando in Scienze e Tecnologie del Mare
- Progetto di ricerca “Design for Biocomposite Additive Manufacturing” per prodotti nautici.

Da settembre 2011  
a marzo 2020

### Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico Votazione: 110/110 e lode

QE: 7

Università di Genova, Politecnico di Milano – Polo nautico La spezia

- Yacht Design, Naval Design, Progettazione di interni ed esterni, progettazione fluidodinamica e strutturale
- Tesi su “EARTH 55” un M.Y. explorer a propulsione ibrida su Base Picchiotti “Galileo G.” di Perini Navi S.p.A.

Da febbraio 2015  
a giugno 2015

### Erasmus +

ISD – Rubika, Valenciennes, Francia

- Transportation Design

Da giugno 2012  
a ottobre 2012

### Tirocinio Formativo

Polo Nautico “Marconi” La Spezia, Politecnico di Milano

- Costruzione di prototipo di un tavolone a vela ed esposizione presso il 52° Salone Nautico di Genova

Da ottobre 2009  
a giugno 2010

### Piena qualifica di Maturità Artistica Attestato: Idoneo

QE: 4

Liceo Artistico “De Nittis” di Bari

- Letteratura, filosofia, biologia, inglese, matematica

Da settembre 2004  
a febbraio 2010

**Laurea Triennale in Disegno Industriale**  
**Votazione: 102/110**

QEQ: 6

Politecnico di Bari

- Industrial Design, Interior design, Graphic Design
- Tesi su Taxi ad Emissioni Zero "TE0"

Da settembre 2000  
a luglio 2004

**Diploma di Maturità Artistica**  
**Votazione 86/100**

QEQ: 4

Liceo Artistico "De Nittis" di Bari

- Disegno artistico, disegno tecnico, modellato, discipline artistiche varie

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e gestionali

- Amministratore di una società, leadership (attualmente responsabile di un team di 5 persone)

Competenze professionali

- Ottima conoscenza dei processi progettuali (progettazione nel campo del design ed in particolare nel design nautico e navale)
- Ottima conoscenza dei processi di controllo qualità (responsabile dei processi di lavorazione e costruzione di barche e yacht)
- Buona conoscenza dei processi formativi (docente e tutor in diverse realtà della formazione nautica e navale)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisite come Graphic

## Designer

- Ottima padronanza di operazioni ed elaborazioni manuali come modellista, prototipista, scultore, pittore e disegnatore.

Patente di guida A2, A, B

---

**ULTERIORI INFORMAZIONI****Relatore in convegni e conferenze**

- Relatore come Cultore della materia di “Materiali bio-compositi per la nautica sostenibile”, nella conferenza “Progettazione consapevole” – La Spezia, 27 marzo 2023

**Pubblicazioni**

- Progetto “Q32”, Vincitore del Premio Nautico Nazionale “Sottocosta”, pubblicato su “Nautech – settembre 2018” e su “Nautica – febbraio 2019”
- Progetto “Modulor 1.0”, Menzione Speciale al “MYDA – Millennium Yacht Design Award”, pubblicato su “Barche – marzo 2015”

**Riconoscimenti, premi e menzioni**

- Vincitore del mini seed regionale “PIN – Pugliesi Innovativi”, novembre 2019
- Vincitore del Premio Nautico Nazionale “Sottocosta”, maggio 2018
- Menzione Speciale al “MYDA – Millennium Yacht Design Award”, febbraio 2015
- Vincitore del Premio Nazionale “Leonardo Italian Quality Committee – Perini Navi S.p.A.”, febbraio 2014

---

**ALLEGATI****Dati personali**

Il/La sottoscritto/a, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art 13 D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003, come novellato e armonizzato con l'introduzione del D. Lgs 101 del 10 agosto 2018 recante disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle previsioni del Regolamento Europeo UE 2016/679, cosiddetto "GDPR".