

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.openfactoriesrl.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 aprile 2023
a maggio 2023**Docente a contratto in istituto scolastico**

ITS Logistica, via Duomo 20, Brindisi, Italia

www.itslogisticapuglia.it

Docente di formazione per il corso di “Strumenti informatici di progettazione 3D”

Attività o settore Istruzione e formazione post diploma

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

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 febbraio 2023
a giugno 2023

Supporto alla didattica universitaria

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

www.unige.it – www.promostudi.it

Assistente per supporto alla Didattica del Corso di "Progettazione esecutiva", 1° anno magistrale Design Navale e Nautico

Attività o settore Istruzione e formazione Universitaria

Da febbraio 2023
a giugno 2023

Supporto alla didattica universitaria

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

www.unige.it – www.promostudi.it

Assistente per supporto alla Didattica del Corso di "Teoria e Disegno Industriale applicato alla Nautica", 1° anno triennale Design del Prodotto e della Nautica

Attività o settore Istruzione e formazione Universitaria

Da dicembre 2022
a marzo 2023

Docente a contratto in istituto scolastico

ITS Logistica, via Duomo 20, Brindisi, Italia

www.itslogisticapuglia.it

Docente di formazione per il corso di "Disegno tecnico e Introduzione alla progettazione navale"

Attività o settore Istruzione e formazione post diploma

Da ottobre 2022
a gennaio 2023

Supporto alla didattica universitaria

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

www.unige.it – www.promostudi.it

Assistente per supporto alla Didattica del Corso di "Laboratorio di Disegno Industriale 3-1", 2° anno magistrale Design Navale e Nautico

Attività o settore Istruzione e formazione Universitaria

Ottobre 2021

Docente di formazione per cantiere navale

Programma Sviluppo, via Amendola 162/1, Bari, Italia

www.programmasviluppo.it

Docente di formazione in qualità di esperto progettista nautico

Attività o settore Istruzione e formazione per cantieri nautici

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

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.fidanzia.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

- 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

- 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

- 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 Università di Genova – Polo nautico La spezia | QEQ: 7 |
| | <ul style="list-style-type: none">▪ Dottorando in Scienze e Tecnologie del Mare▪ Progetto di ricerca “Design for Biocomposite Additive Manufacturing” per prodotti nautici▪ Assistente volontario alla docenza del corso di Progettazione esecutiva – 1° anno magistrale Design Navale e Nautico | |
| Da settembre 2011 a marzo 2020 | Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico Votazione: 110/110 e lode Università di Genova, Politecnico di Milano – Polo nautico La spezia | QEQ: 7 |
| | <ul style="list-style-type: none">▪ 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 | |
| | <ul style="list-style-type: none">▪ Transportation Design | |
| Da giugno 2012 a ottobre 2012 | Tirocinio Formativo Polo Nautico “Marconi” La Spezia, Politecnico di Milano | |
| | <ul style="list-style-type: none">▪ 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 Liceo Artistico “De Nittis” di Bari | QEQ: 4 |
| | <ul style="list-style-type: none">▪ Letteratura, filosofia, biologia, inglese, matematica | |
| Da settembre 2004 a febbraio 2010 | Laurea Triennale in Disegno Industriale Votazione: 102/110 Politecnico di Bari | QEQ: 6 |
| | <ul style="list-style-type: none">▪ 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 Liceo Artistico “De Nittis” di Bari | QEQ: 4 |
| | <ul style="list-style-type: none">▪ 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 di controllo qualità (responsabile dei processi di lavorazione e costruzione di barche e yacht)

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 acquisita 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 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 Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone (GDPR)";