



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Consulente tecnico LIBERO PROFESSIONISTA (SETTORE INDUSTRIALE)

*Metalmeccanica e
meccanica di precisione*
BRESCIA (BS)
03/2019 - OGGI

Principali attività e responsabilità: Stesura manuali tecnici d'uso e manutenzione di macchine industriali pesanti e insiemi di macchine (isole automatizzate e non) o di singole parti costituenti l'insieme. Valutazione dei rischi macchina e degli ambienti di lavoro industriali.

Attività svolta come: libero professionista | Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

Tirocinio Curriculare GHIAL S.P.A

*Metalmeccanica e
meccanica di precisione*
CASTEGNATO (BS)
11/2017 - 12/2017

Principali attività e responsabilità: Affiancamento a tecnico specializzato impiegato per attività di supporto e manutenzione inerente alla realizzazione di stampi per la pressofusione in macchina per alluminio.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Area aziendale: produzione



ISTRUZIONE

DOTTORATO 2022 - 2025 STUDI IN CORSO



Università
di Genova

Università degli Studi di GENOVA

Dottorato di ricerca in Scienze e tecnologie del Mare - curriculum di Ingegneria navale e nautica - tecnologie marine
Ciclo del dottorato: 38°

Data presunta di conseguimento: 2025

LAUREA MAGISTRALE 2018 - 2022 TITOLO CERTIFICATO



Università
di Genova

Università degli Studi di GENOVA

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
INGEGNERIA NAVALE

LM-34 - Laurea Magistrale in Ingegneria navale

Titolo della tesi: STUDIO E SVILUPPO DI UN METODO BASATO SU UN APPROCCIO STRIP-THEORY PER L'ANALISI DI TENUTA AL MARE DI MULTISCAFI | Materia: ARCHITETTURA NAVALE | Relatore: GIULIANO VERNENGO

Età al conseguimento del titolo: 27 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 22/07/2022

LAUREA 2014 - 2019 TITOLO CERTIFICATO



Università
di Genova

Università degli Studi di GENOVA

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
INGEGNERIA NAVALE

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: VERIFICA DEL PROGETTO DI MASSIMA DI UNA PRODUCT CARRIER | Materia: COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI | Relatore: PAOLA GUALENI

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **96/110**

Data di conseguimento: 01/03/2019

MATURITÀ SCIENTIFICA BRESCIA 2014

Liceo Scientifico
A. Calini, BRESCIA (BS)

Voto Diploma: **68/100**

Tipo Diploma: **diploma italiano**



CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA B2 B2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni **Utente avanzato**

Comunicazione **Utente autonomo**

Creazione di Contenuti **Utente base**

Sicurezza **Utente autonomo**

Risoluzione dei problemi **Utente autonomo**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: **1.** aeronautica, aerospaziale, navale / **2.** metalmeccanica e meccanica di precisione / **3.** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

AREA PROFESSIONALE: **1.** engineering e progettazione / **2.** produzione / **3.** qualità, sicurezza, ambiente

OCCUPAZIONE DESIDERATA: **Ingegnere**

PROVINCIA PREFERITA: **1. GENOVA** / **2. BRESCIA**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: **Sì, anche frequenti**

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: **Sì, anche in paesi extraeuropei**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: Adobe Acrobat (Avanzato) | **Fogli elettronici:** Microsoft Excel (Altamente specializzato) | **Software di presentazione:** Microsoft PowerPoint (Avanzato) | **Suite da ufficio:** Microsoft Office (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Data Visualization: MATLAB (Avanzato) | **Utilizzo software CAD:** AutoCAD (Avanzato) , MicroStation (Altamente specializzato)

PROGRAMMAZIONE

Linux (Intermedio) | **Ambienti di sviluppo integrato (IDE):** Visual Studio (Intermedio) | **Calcolo parallelo:** OpenMP (Base) | **Linguaggi di markup:** LaTeX (Avanzato) | **Linguaggi di Programmazione:** Fortran (Intermedio) , MATLAB (Avanzato) , Visual Basic - VB (Avanzato) | **Programmazione web:** (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | **Sistemi Operativi:** (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Intermedio)



TITOLI DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ESAME DI STATO 2022

Abilitazione professionale di Ingegnere industriale



ATTIVITÀ DIDATTICA

LEZIONE 2023

Università degli Studi di Genova , Genova
Esercitazioni per l'insegnamento ufficiale di DINAMICA DELLA NAVE (cod. 84437)
Esercitazioni in aula per il corso di DINAMICA DELLA NAVE (cod. 84437) inserito nel piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Navale a.a. 2022-2023.
Docente principale: Prof. Vernengo Giuliano



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Vigile del Fuoco Volontario in servizio sotto il Comando Provinciale di Brescia dal 20/11/2019.
Iscritto negli elenchi del Comando Provinciale di Brescia dal 15/01/2018.