



IVAN ROSCIANO

Nato il 23/03/1993
Abito a Albenga, SV

ivan.rosciano@gmail.com

333 5096923

[linkedin.com/in/ivanrosciano](https://www.linkedin.com/in/ivanrosciano)



INGEGNERE MECCANICO

PROFILO

Sono un giovane ingegnere interessato alla meccanica di precisione ed ai processi produttivi industriali. Durante gli studi universitari ho scoperto una profonda passione per tutto ciò che riguarda la produzione manifatturiera, con particolare interesse per la fase di design ed industrializzazione dei prodotti e delle macchine. Amo coniugare le competenze teoriche all'esperienza sul campo, con un approccio pratico ma non sbrigativo.

ESPERIENZE

PROGETTISTA INDUSTRIALE

09/2020 - oggi

Libero professionista

Albenga, SV

Iscrizione n°2035 - Ordine Ingegneri di Savona

- Progettazione esecutiva di particolari meccanici e assiemi
- Modellazione CAD di parti ed assiemi, con specializzazione in parti in lamiera
- Progettazione logica e funzionale di macchine automatiche
- Progettazione e collaudo di macchine automatiche nel settore florovivaistico
- Consulenza alla marcatura CE secondo Direttiva Macchina
- Redazione fascicoli tecnici e Manuali Uso e Manutenzione
- Redazione di schemi logici di funzionamento per macchine automatiche, per implementazioni su controllori CNC e PLC, stesura schemi elettrici

COLLABORAZIONI PRINCIPALI:

- D-Cube srl (Savona): modellazione CAD (DS Catia), gestione database SAP
- Trucco Automazione (Albenga): progettazione macchine, modellazione CAD (Fusion360), schemi elettrici (Autocad), marcatura CE e direttiva macchine
- M&G Engineering (Albenga): progettazione impianti tecnologici (Autocad)

AMMINISTRATORE E SOCIO FONDATORE

11/2018 - 03/2020

Profacere s.r.l.

Genova

- Progettazione tramite strumenti CAD e analisi FEM
- Esecuzione lavorazioni CNC programmazione CAM
- Gestione progetti complessi, organizzazione della produzione, gestione risorse umane, valutazione strategie di proprietà industriale
- Messa a norma macchine da Direttiva Macchine e EN12100
- Amministrazione ordinaria e pianificazione finanziaria

ASSISTENTE DI LABORATORIO

2010 - 2015

C.e.R.S.A.A.

Albenga- SV

- Lavoro stagionale estivo presso centro sperimentale agricolo
- Rilevazione ed elaborazione dati
- Attività di supporto laboratorio fitopatologico e coltivazioni sperimentali

FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

2017 - 2019

Università degli studi di Genova

- Indirizzo **Progettazione e produzione**
- Laurea conseguita il 27/07/2019, con votazione 108/110
- Titolo della tesi: Progetto imprenditoriale di uno spin off accademico per la produzione di macchine utensili riconfigurabili tipo lego.

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA

2012 - 2017

Università degli studi di Genova

- Laurea conseguita il 30/03/2017, con votazione 100/110
- Titolo della tesi: Studio e progettazione di una macchina a controllo numerico per il taglio al plasma

MATURITA' SCIENTIFICA

2012

Liceo G. Bruno - Albenga

- Diploma di Liceo Scientifico PNI, conseguito con voto 94/100

CORSO START-UP INNOVATIVE






2018

Università degli studi di Genova

- Corso di perfezionamento Start Up Innovative: tecniche e strumenti operativi per creare nuove imprese, durata 120h
- Focus su implementazione del business model, analisi dei fabbisogni finanziari e delle fonti di finanziamento, fattibilità economico finanziaria dei progetti ecc.

COMPETENZE

SOFTWARE

- PTC Creo 
- Autodesk FUSION360 
- Catia 
- Autocad 2D 
- Suite MS Office 

LINGUE

- Italiano, madrelingua
- Inglese, livello B1 ; certificazione PET

PUBBLICAZIONI

DOMANDA DI BREVETTO IT

07/2019

Dispositivo e metodo di posizionamento di un modulo di basamento modulare per macchine utensili

- Inventori: A. Bruzzone, M. Monti, I. Rosciano
- Domanda di Brevetto Italiano n.102019000012486
- Depositata da Profacere s.r.l. il 22/07/2019

DOMANDA DI BREVETTO PCT

11/2017

Modular frame structure for machining center

- Inventori: A. Bruzzone, M. Monti, I. Rosciano
- Domanda di brevetto internazionale n° WO/2019/106104
- Depositata dall'UNIGE nel Novembre 2017.

ARTICLO SU RIVISTA DI SETTORE

07/2019

Thermoeconomics analysis of Lego-like Reconfigurable Machine Tools

- Autori: A. Bruzzone, D. D'Addona, I. Rosciano
- Rivista: Procedia CIRP

RICONOSCIMENTI

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Esame di stato conseguito nel Febbraio 2020

Ingegnere Meccanico Magistrale

Iscrizione Ordine Ingegneri di Savona, n°2035 in Giugno 2020.

PREMIO START-CUP

Primo premio del concorso Start-Cup UNIGE

Vinto con l'idea imprenditoriale 'ProFacere' volta alla realizzazione di macchine utensili riconfigurabili innovative, nel Dicembre 2017

INTERESSI

PERSONALI

- Disegno e realizzazione di parti per moto
- Montaggio ed uso di stampanti 3D e taglio plasma CNC hobbistico
- Lavorazioni di officina meccanica e restauro moto d'epoca
- Volontario attivo nelle associazioni locali

Albenga, 01/12/2021

