



# ANDREA STRIGNANO

## CURRICULUM VITAE



Data di nascita / 26/11/1997 Età 25  
 Luogo di nascita **SEGRATE (MI)**  
 Cittadinanza **Italiana**  
 Via don Luigi Sturzo 9, 20093  
**COLOGNO MONZESE (MI)**  
 Via don Luigi Sturzo 9, 20093  
**COLOGNO MONZESE (MI)**  
 ID 5660406 aggiornato al 21/03/23

✉ a.strignano97@gmail.com  
 ☎ +39 3342549175

### CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA B2 B2 B2 B2 B2

### COMPETENZE DIGITALI

#### Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni Utente autonomo  
 Comunicazione Utente avanzata  
 Creazione di Contenuti Utente base  
 Sicurezza Utente base  
 Risoluzione dei problemi Utente autonomo

### PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì  
 Altre attività

SETTORE ECONOMICO: 1. servizi alle aziende/consulenza / 2. aeronautica, aerospaziale, navale / 3. energia, gas, acqua, estrazione mineraria

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione 2. commerciale e vendite 3. R&D e brevetti

PROVINCIA PREFERITA: 1. MILANO 2. MONZA E DELLA BRIANZA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: Sì, anche frequenti

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

### Obiettivo Professionale

Vorrei arrivare a ricoprire un ruolo che possa valorizzarmi come persona e che mi possa arricchire professionalmente.  
 Vorrei poter collaborare con i propri colleghi al fine di raggiungere quelli che sono gli obiettivi aziendali utilizzando le mie capacità e le conoscenze acquisite durante il mio percorso da studente in ingegneria meccanica.



### ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

#### Application Engineer

**BOSCH REXROTH**  
 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)  
 12/2022 - OGGI

**Principali attività e responsabilità:** Settore: Automazione Industriale. | Area aziendale: customer service

#### Manufacturing Production planning & control

**FLSMIDTH SPA**  
 Metalmeccanica e meccanica di precisione  
 MILANO (MI)  
 04/2022 - 10/2022

**Principali attività e responsabilità:** Capacità di lavorare in un team, pianificazione, controllo e coordinamento delle attività produttive in una logica di ottimizzazione delle risorse. Gestione delle commesse.

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Utilizzo dei software applicativi: Project, Sap ed Excel.  
 Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo determinato | Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo

#### Progetto interdisciplinare per analisi del processo produttivo

**LAVANDERIA BORROMEO SRL**  
 Servizi  
 SEGRATE (MI)  
 01/2020 - 06/2020

**Principali attività e responsabilità:** Collaborazione formativa con l'obiettivo di analizzare la produzione e le logiche principali di scelta e progettazione di impianti produttivi, logistici e di servizio:  
 • Impianto di RECUPERO DELL'ACQUA e SCAMBIATORE DI CALORE  
 • Impianto PNEUMATICO per le piegatrici (reparto spugne)  
 • Impianto a FILTRI PERCOLATORI e FANGHI ATTIVI  
**Competenze e obiettivi raggiunti:** Collaborazione con gli altri studenti con l'obiettivo di analizzare le problematiche relative al processo produttivo, alla manutenzione e al magazzino.  
 Messa in pratica delle conoscenze acquisite durante il percorso di studi.  
 Assunto come: stagista/tirocinante - consulenza/collaborazione

### altre informazioni

Attualmente lavora: No  
 Attività di volontariato: Sì  
 Lavoro durante gli studi: Sì



### ISTRUZIONE

**LAUREA**  
 2018 - 2022  
 TITOLO CERTIFICATO



**Università degli Studi di BERGAMO**  
 Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate  
**Ingegneria meccanica**

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: Progetto di macchine a fluido | Relatore: BARIGOZZI GIOVANNA

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

Votazione finale: **94/110**

Data di conseguimento: 03/10/2022

### MATURITÀ SCIENTIFICA

Liceo Scientifico

MILANO  
2016

James Clerk Maxwell, MILANO (MI)

Voto Diploma: **70/100**

Tipo Diploma: **diploma italiano**



## ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

2022

**Corso di lingua inglese**

Wall Street English



## COMPETENZE INFORMATICHE

**OFFICE AUTOMATION**

**Fogli elettronici:** Microsoft Excel (Intermedio)

**SOFTWARE APPLICATIVI**

**Analisi numerica:** MATLAB (Base) | **Project Management:**

ConceptDraw Project (Intermedio), SAP Business ByDesign (Base)

| **Utilizzo software CAD:** Solid Edge (Avanzato)

**PROGRAMMAZIONE**

**Linguaggi di Programmazione:** Java (Base), Python (Base)



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Mi ha sempre affascinato osservare e analizzare ciò che mi circonda e questo mi ha portato alla scelta di intraprendere gli studi in una facoltà come ingegneria meccanica.

Tale scelta, tuttavia, è stata fatta dopo un iniziale approccio al mondo del lavoro della durata di 2 anni.

L'indipendenza economica dalla mia famiglia e la curiosità di esplorare le offerte del mondo del lavoro hanno ritardato l'inizio del percorso accademico ma hanno, altresì, arricchito la mia persona in modalità differenti.

Ogni esperienza lavorativa mi ha dato l'opportunità di capire le dinamiche interne ad una azienda e l'importanza della collaborazione tra colleghi volte al raggiungimento degli obiettivi aziendali.