

# MATTIA CANCLINI

Automation and Control Engineer

#### **DATI ANAGRAFICI**

Nato a SONDRIO(SO), ITALIA, 16/05/1998 Residente in VIA SASSELLO 6 - 23032 BORMIO (SO)

#### CONTATTI

- **\** +39 334 85 65 762
- in www.linkedin.com/in/mattia-canclini

## **SOFT SKILLS**

Adattamento
Problem Solving
Motivazione
Resistenza allo stress
Capacità di lavorare in team
Team Leading
Organizzazione
Creatività
Attenzione ai dettagli
Flessibilità

## **PASSIONI**

Tecnologia Fotografia Design e Grafica Modellazione 3D

## **ATTIVITÀ SOCIALE**

#### dal 2021 ad OGGI

Volontario e consigliere AVIS Comunale Bormio

## dal 2018 ad 2022

Presidente Gioventù Pedenosso APS

## ALTRE ATTIVITÀ LAVORATIVE

Fotografo ad eventi tradizionali e manifestazioni sportive di rilevanza locale e nazionale

## 2021 -2022

Ufficio accrediti Bormio FIS World Cup

## **PROFILO**

Studente appassionato puntuale e determinato, orientato alla robotica e all'automazione industriale. Incline al lavoro di gruppo con riconosciuta capacità di coordinamento anche in progetti a breve scadenza.

#### **ISTRUZIONE**

#### dal 2020 ad OGGI

LAUREA MAGISTRALE IN AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE presso POLITECNICO DI MILANO

#### 22/07/2020

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE presso POLITECNICO DI MILANO

#### 11/07/2017

Diploma di maturità: TECNICA INDUSTRIALE articolazione ELETTRONICA presso ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ENEA MATTEI (SONDRIO - ITALIA)

## PROGETTI ED ESPERIENZE ACCADEMICHE

#### 06/2022

Automation and Control Laboratory Project: "Magnetic levitation" Ruiz Palacios Fredy Orlando | Voto: 30/30

#### 01/2022

Safety in Automation Systems Project: "Hydropower System Hazard Analisys" Scattolini Riccardo | Voto: 30/30

#### 16/07/2020

Passion in Action: MATLAB/SIMULINK PER L'ANALISI E IL PROGETTO DI SISTEMI DI CONTROLLO - Tanelli Mara

### **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

#### 07/2022 - oggi

Stelvio Automation s.r.l. Tirano (SO) - Italia || Previero s.r.l. Como (CO) - Italia Sviluppo software per Automazione industriale Contratto di Apprendistato Ingegnere dell'Automazione

## 06/2015 - 08/2015 | 06/2016 - 08/2016 | 07/2017 - 08/2017

Baxter S.p.A. || BiEffe Medital S.p.A. Grosotto (SO) - Italia Settore Manifattura - Farmaceutico Stage (2015) Contratto a tempo determinato (2016, 2017) Collaboratore alla progettazione / automazione impianti industriali

## **CORSI DI FORMAZIONE**

#### 03/2018 - 06/2018

National Instrument Milano - Italia Certified LabVIEW Associated Developer - CLAD

## **LINGUE STRANIERE**

#### INGLESE UK

09/09/2020 TOEFL punteggio 95/120 06/2016 Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL international First Level B2

### **CONOSCENZE INFORMATICHE**

#### SETTORE INGEGNERISTICO GRAFICA MATLAB • • 0 Adobe LabVIFW • • • • 0 Photoshop • • • • 0 Siemens TIA Portal • • 0 0 Lightrooom • • • • • Fusion360 Indesign 0000 Illustrator • • • 0 0 **PROGRAMMAZIONE** After Effects • • 0 0 0 C++• • • 0 Maxon CINEMA4D ROS • • • 0 WEBDESIGN OFFICE HTML/CSS/JS • • • • 0 Word - Pages PHP • • 0 0 0 Excel - Numbers . . . .



PowerPoint - Keynote



