

# Eros Tasca

AUTOMATION & SUSTAINABILITY

## FORMAZIONE ACCADEMICA

### Università di Brescia

Attualmente iscritto al terzo anno del corso di SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI.

### I.T.I.S Paleocapa

Diploma di istruzione tecnica - Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energi

## Profilo professionale

Professionista nel settore tecnico e della formazione, con una solida esperienza in meccatronica, automazione industriale, disegno tecnico e tecnologie per la sostenibilità.

Collaboro con le imprese sia nella realizzazione di progetti Academy sia nello sviluppo di percorsi di formazione interna personalizzati, oltre che in programmi di riqualificazione e inserimento lavorativo (Programma GOL per disoccupati) e in iniziative dedicate alla transizione ecologica e alla sostenibilità (Strategia Clima, PNRR). Mi occupo della progettazione e del coordinamento di corsi, della consulenza su bandi e progetti e dello sviluppo di percorsi formativi innovativi che integrano tecnologia, territorio e sostenibilità. Il mio percorso combina esperienza pratica e formazione accademica: dopo il diploma di perito meccanico, sto completando la laurea in Sistemi Agricoli Sostenibili presso l'Università di Brescia, con un focus su tecnologie sostenibili e innovazione applicata al settore agricolo e industriale.

## Attualmente libero professionista

- Consulenza per aziende ed enti di formazione su progetti di formazione tecnica e sostenibile
- Realizzazione di percorsi formativi su meccatronica, automazione industriale e sostenibilità
- Supporto alla progettazione e gestione di bandi e iniziative dedicate alla formazione e sostenibilità
- Collaborazioni su progetti Programma GOL per la riqualificazione e l'inserimento lavorativo di disoccupati
- Collaborazioni con enti pubblici e privati per lo sviluppo di strategie e progetti integrati di innovazione e transizione green

## CONTATTO



## PROFILO

Sono una persona attiva, appassionata di innovazione e motivata a far crescere i progetti e le persone. Credo nel lavoro di squadra, nella formazione continua e nel valore delle connessioni tra mondo produttivo, educativo e sociale.

## LINGUE

Italiano - Madrelingua  
Inglese - Intermedio

## COMPETENZE DIGITALI

### Pacchetto Office

- Ottima padronanza di Word, Excel, PowerPoint e altri strumenti Office.

### Software di progettazione e programmazione:

- CAD 2D/3D: AutoCAD e Autodesk Inventor.
- PLC Siemens (TIA Portal): programmazione e sviluppo logiche di automazione.
- Robotica ABB: programmazione e gestione di robot industriali.
- Arduino: progettazione e sviluppo di sistemi embedded.
- Python: programmazione informatica e applicazioni per l'automazione.

### Certificazioni

- Certificazione ufficiale come



# Esperienze lavorative

**Docente, Coordinatore e Consulente per progetti di formazione e sostenibilità**

**Azienda Bergamasca Formazione (ABF), Bergamo – Febbraio 2020 – Luglio 2025**

Coordinamento didattico del corso diurno di Meccatronica

Docente di laboratorio di disegno meccanico (lettura disegni e progettazione con AutoCAD e Inventor) e docente della parte di sicurezza generale e specifica.

Docente di automazione industriale (programmazione e studio di sistemi automatizzati)

Formazione per progetti di Academy aziendali e percorsi di formazione interna per imprese del territorio

Sviluppo e consulenza su progetti legati alla sostenibilità ambientale (Strategia Clima, PNRR, ecc.)

Coordinamento dei tirocini curriculari e gestione dei rapporti con aziende partner (raccolta e controllo DVR per tirocini).

**Formazione in ambito sicurezza ABF:**

anno 2023 - 24 : 1^ operatore Meccatronico 24 ore

anno 2024 - 25 : 1^ operatore Meccatronico 15 ore

Negli ultimi tre anni ho supportato l'RSPP nell'organizzazione delle prove di evacuazione e ho seguito la raccolta e la verifica della documentazione DVR inviata dalle aziende collaboranti per i tirocini degli studenti.

**Tecnico presse oleodinamiche**

ORMA Macchine S.p.A., Bergamo – Settembre 2018 – Marzo 2019

**Programmatore robot di saldatura**

Svelt S.p.A., Bergamo – Gennaio 2018 – Luglio 2018 Produzione di saldature di precisione per scale e trabattelli tramite robot di saldatura

**Operatore controllo qualità – Bracci meccanici**

CIFA S.p.A., Bergamo – Gennaio 2016 – Dicembre 2017

Controllo qualità dei bracci meccanici tramite disegno tecnico

**Montatore meccanico**

Sorti Flaminio Carpenteria, Bergamo – Marzo 2008 – Dicembre 2015

Montaggio e saldatura di serbatoi per il settore oil & gas

**Operatore CNC apprendista**

F.lli Stroppa, Bergamo – Settembre 2005 – Dicembre 2007

Operatore su centri di lavoro CNC per lavorazioni meccaniche

\*Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiara che le informazioni riportate nel presente documento sono veritiere.  
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), ai fini della selezione, della

19/09/2025