

le  
DOC



LOCCIONI

## Chi siamo, cosa facciamo

Siamo un'impresa radicata nel territorio e pensata nel 1968 da Enrico e Graziella.

**Lavoriamo per il benessere della persona e del pianeta** progettando e realizzando sistemi di misura e controllo per migliorare la qualità, la sicurezza e la sostenibilità di processi e prodotti industriali.



## Cos'è

Un percorso di **formazione e inserimento nel mondo del lavoro.**

## Durata

**6 mesi di tirocinio retribuito**, con possibilità di proseguire la collaborazione tramite contratto di assunzione.

## Percorsi

- **Meccatronico**
- **Progettista Software**
- **Agronomo**
- **Ragioniere**

Ciascun "DOC" è affiancato da più persone che lo seguono a livello tecnico e comportamentale.

L'attività pratica si alterna a momenti comuni di condivisione dell'esperienza e incontri formativi su tecnologia, cultura d'impresa, aspetti manageriali, lingua inglese.

# LOCCIONI

Via Fiume 16, Angeli di Rosora, Ancona  
phone 0731 816468 - [people@loccioni.com](mailto:people@loccioni.com)  
[loccioni.com](http://loccioni.com)

# Meccatronico



## Cosa fa

Realizza e avvia al funzionamento sistemi o macchine di misura e assemblaggio.

## Attività principali

- Realizzazione e messa a punto
- Installazione, messa in servizio, service e assistenza
- Resident presso i clienti in tutto il mondo o le sedi estere

## Competenze e formazione

Meccanica, fluidica (*pneumatica, oleodinamica, fluidi di processo*), elettrica, misura, messa a punto, basi di elettronica, basi di software.

## Mercati

Automotive - GDI | E-Mobility | Ospedali  
Aerospace | Sistemi Home appliance  
Electronics | Railway | Ambiente | Energia

# Progettista Software



## Cosa fa

Svilupa il software di sistemi o macchine: controllo, automazione, interfaccia utente e gestione dati.

## Attività principali

- Confronto con il cliente per conoscerne le esigenze
- Integrazione con le aree di progettazione interna
- Definizione dell'architettura e sviluppo del software
- Messa a punto e test sulla macchina
- Supporto e messa in servizio presso clienti internazionali

## Competenze e formazione

Base meccatronica, controllo real time, modellazione e simulazione, PLC, robotica, robotica collaborativa, visione artificiale, sistemi di misura integrati, storicizzazione dati, tracciabilità, deep learning, analisi predittiva, presentazione e gestione dati.

## Mercati

Automotive - GDI | E-Mobility | Ospedali | Aerospace  
Sistemi Home appliance | Electronics | Railway  
Ambiente | Energia

# Agronomo



## Cosa fa

Cura l'ambiente esterno e gli animali, si occupa di sperimentazione agricola, apicoltura, e manutenzione interna.

## Attività principali

- Cura, pulizia e potatura del verde
- Gestione dell'irrigazione da remoto attraverso pc
- Controllo e manutenzione di robot tagliaerba
- Cura degli animali
- Apicoltura, monitoraggio tecnologico delle arnie
- Laboratorio di sperimentazione in agricoltura (*Progetto LOV*)
- Coltivazioni tradizionali e non, rigenerazione dei suoli, produzione di farina, miele, olio, pane
- Manutenzione di impianti, attrezzature e strutture interne

## Competenze e formazione

Progettazione del verde e riconoscimento varietale, tecnica vivaistica per produzione e allevamento di piante ornamentali, agricoltura rigenerativa, tecniche e gestione di allevamento delle api. Basi di impiantistica elettrica/idraulica.

# Ragioniere



## Cosa fa

Gestisce i processi amministrativi interni e la contabilità di risorse e attività, toccando vari ambiti (economico, fiscale, finanziario, logistico, organizzativo).

## Attività principali

- Pagamenti e fatturazione
- Monitoraggio di scadenze e procedure amministrative
- Pianificazione e gestione attività di acquisto
- Organizzazione e analisi trasferte
- Stoccaggio e accettazione merce
- Programmazione e gestione spedizioni
- Supporto amministrativo sedi estere

## Competenze e formazione

Amministrazione, pianificazione, contabilità clienti e fornitori, logistica e ricambi, acquisti e trasferte, amministrazioni sedi internazionali.