

**IO SONO  
PROFESSIONALE**

**VICTOR, 20 ANNI**  
INDIRIZZO ELETTRICO  
**OGGI**  
MANUTENTORE  
E ASSISTENTE  
TECNICO

OPEN DAY SU PRENOTAZIONE  
**348 8043540**

POSSIBILITÀ DI INCONTRI  
E VIDEOLEZIONI IN MEET

**ORFINIELETTRICO**

AUTOMAZIONE · ROBOTICA · DOMOTICA · AUTRONICA · PROGETTAZIONE

**ORFINI**  
ISTITUTO PROFESSIONALE FOLIGNO

ORFINISOCIALE

ORFINIFASHION

ORFINIODONTOTECNICO

ORFINIOTTICO

ORFINIMECCANICO

ORFINIGRAPHICDESIGN

ISCRIZIONI 2021/2022

[www.iisorfini.it](http://www.iisorfini.it)

# ORFINIELETTRICO

LABORATORIO DI DOMOTICA  
LABORATORIO QUADRI ELETTRICI  
CORSO KNX PROFESSIONALE  
CORSO CAD  
CORSO ROBOTICA  
PROGETTI CON IMPRESE LOCALI  
CONCORSI E GARE NAZIONALI  
STAGE PERSONALIZZATI  
STAGE ALL'ESTERO (ERASMUS/PON)



## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Il diplomato in **Manutenzione ed Assistenza tecnica** è in grado di gestire ed effettuare interventi di installazione e manutenzione, diagnosticare e riparare, collaudare sistemi, impianti apparati di qualsiasi natura, robotica o tecnica, civile, automatica, marittima perfino. Inoltre le competenze che possiede rende questo tipo di studente unico e altamente professionale, tanto da potergli permettere di lavorare anche nei settori produttivi quali elettronica, elettrotecnica, meccanica e termodinamica. Non possiamo tralasciare che

le competenze dell'indirizzo **Manutenzione e Assistenza tecnica** sono sviluppate e integrate in coerenza con la filiera produttiva di riferimento e con esigenza del territorio. Ricordiamo poi che il diploma consente l'accesso ad ogni tipo di facoltà universitaria, ma anche al diretto inserimento nel mondo del lavoro, fin da subito, cioè già da appena preso il diploma, si potrà anche essere assunti in industrie meccaniche di alto livello professionale e di grande rilevanza sul mercato attuale.

## ORFINIELETTRICO: GLI SBocchi PROFESSIONALI

**Verificare** il funzionamento di apparati ed impianti.  
**Effettuare** eventuali riparazioni tenendo conto delle norme di sicurezza e tutela dell'ambiente.  
**Identificare** situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro.  
**Recepire** i bisogni del cliente, coniugandoli con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili.

**Progettare** impianti civili e industriali di piccola dimensione.  
**Predisporre** documenti relativi alle attività ed ai materiali.  
**Identificare** le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, curando il processo di approvvigionamento.  
**Intervenire** nell'istallazione e nel collaudo degli impianti e delle macchine garantendone e certificandone la messa a punto.  
**Docente tecnico-pratico** negli Istituti professionali.

VIDEOCHIAMATE  
CON LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
E FUNZIONI STRUMENTALI

STUDENTE PER UN GIORNO  
IN MEET CON VIDEOLEZIONI  
SU PRENOTAZIONE

OPEN  
DAY  
VIRTUALI



SABATO 28  
NOVEMBRE  
ore 15.30-18.30

[meet.google.com/mii-uobp-kvt](https://meet.google.com/mii-uobp-kvt)



SABATO 12  
DICEMBRE  
ore 15.30-18.30

[meet.google.com/rai-qyjh-kww](https://meet.google.com/rai-qyjh-kww)



SABATO 16  
GENNAIO  
ore 15.30-18.30

[meet.google.com/yjw-bggf-sqt](https://meet.google.com/yjw-bggf-sqt)