

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALESSIO PAPI
Indirizzo	VIA BUOZZI, 8, 59013 MONTEMURLO(PO)
Telefono	0574798147 CELL. 329-5609008
Fax	0574798147
E-mail	Alessiopapi89@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	28/06/89
Patente o patenti	Patente di guida (categoria B)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Esperienze professionalizzanti
 - Tipo di azienda e impiego
- ELCON ITALIA S.R.L VIA DOSSO FAITI 37/8 NARNALI 59100 PRATO ASSUNZIONE 18-08-08. TERMINE CONTRATTO _ 17-2-09.
- TECNOGIOCHI DI MAGELLI FABIO -01/10/2010 – FINE ATTIVITA' 01/09/2016
- DOCENTE ITP CLASSE CONCORSO B015 LABORATORI ELETTRONICI - 23/9/2019**
- RI.MA AFFIANCAMENTO NELLE VERIFICHE DI TERRA AI SENSI DPR 462/2001 – 14/06/2023**
- CONSIGLIERE COMUNALE COMUNE DI MONTEMURLO 2019-2024

TECNOGIOCHI MAGELLI FABIO

OPERAIO. Riparazione delle schede elettroniche base, installazione e preparazione per l'installazione di apparecchiature per videogiochi.

ELCON SRL

OPERAIO, INSTALLATORE

Installazione e cablaggio della parte elettrica dei sistemi di videosorveglianza e antincendio, dalle telecamere con tutta la fase dei collegamenti fino al funzionamento. Lo stesso per quanto riguarda l'antincendio.

La parte principale riguarda il montaggio degli impianti di allarme, passaggio cavi, collegamento dei sistemi elettronici e verifica finale del funzionamento. Il tutto era svolto nell'ambiente dei grandi supermercati.

DOCENTE ITP (Insegnate Tecnico Pratico) ELETTRICO-ELETTRONICO

A.S. 2019/2020 PRESSO ITS MARCHI-FORTI soprattutto nei laboratori elettronici con simulazione di circuiti elettronici e fondamenti di elettronica.

A.S. 2020/21 PRESSO PACINOTTI Preparazione di pannelli elettrici civili e industriali.

La parte civile prevede la realizzazione di un impianto di "casa", con la realizzazione di un centralino di protezione. Gli impianti sono realizzati tramite le seguenti fasi:

cablaggio dei dispositivi elettrici posizionati nell'abitazione e loro collegamento, interruttori, deviatori, invertitori, relè, temporizzatori, punti luce (con tutta la fase di collegamento annessa). Progettazione del centralino e messa in funzione, studio del funzionamento degli interruttori automatici, magnetotermici, differenziale e magnetotermico diff., oltre cablaggio. Uso degli strumenti di misura, multimetro e pinza amperometrica

Progettazione di pannelli industriali e cablaggio. Avviamento di motore asincrono trifase, marcia e arresto, marcia temporizzata, tramite contattori, temporizzatori, il tutto comandato da pulsantiera bordo macchina.

A.S. 2022/23 PRESSO IPSIA MARCONI. Preparazione di pannelli elettrici civili e industriali.

La parte civile prevede la realizzazione di un impianto di "casa", con la realizzazione di un centralino di protezione. Gli impianti sono realizzati tramite le seguenti fasi:

cablaggio dei dispositivi elettrici posizionati nell'abitazione e loro collegamento, interruttori, deviatori, invertitori, relè, temporizzatori, punti luce (con tutta la fase di collegamento annessa). Progettazione del centralino e messa in funzione, studio del funzionamento degli interruttori automatici, magnetotermici, differenziale e magnetotermico diff., oltre cablaggio. Uso degli strumenti di misura, multimetro e pinza amperometrica

Progettazione di pannelli industriali e cablaggio. Avviamento di motore asincrone trifase, marcia e arresto, marcia temporizzata, tramite contattori, temporizzatori, il tutto comandato da pulsantiera bordo macchina.

RI.MA – TECNICO IN AFFIANCAMENTO

Prove di continuità. Con l'uso dello strumento sono state verificate le prove di continuità tra i vari punti dell'impianto di terra. È stato verificato se l'impianto interno è collegato alla terra, soprattutto ai vari dispersori nel terreno.

Prove dei differenziali. Attraverso l'uso dello strumento viene simulato un corto nei differenziali, per testare il loro corretto funzionamento, visualizzando il tempo di intervento.

Misura della resistenza di terra. Sempre con lo strumento viene misurata la resistenza totale di terra, che deve rientrare nei limiti stabiliti.

DOCENTE DI LABORATORIO.

Montaggio di impianti elettrici civili – livello base-

Nozioni di elettrotecnica – disegno tecnico –

Sicurezza luoghi di lavoro - Normativa CEI

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

FREQ. SCUOLA SUPERIORE -----INIZIO A.S. 2003-2004-----FINE A.S. 2007-2008

I.T.I.S. TULLIO BUZZI PRATO VOTO: 81/100 PERITO INDUSTRIALE CON SPECIALIZZAZIONE IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Corsi di formazione

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE POLITICHE- Università di Firenze. VOTO: 107/110.
Attestato corso "PES PAV PEI per Addetti ai Lavori Elettrici Norma CEI 11-27 Edizione 2021"

DIRITTO DEL LAVORO – DIRITTO AMMINISTRATIVO- COMUNICAZIONE POLITICA- DIRITTO REGIONALE- GOVERNO LOCALE E ANALISI DELLE POLITICHE PUBBLICHE.

LAUREATO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, FACOLTA' DI SCIENZE POLITICHE

TITOLO TESI: "I SERVIZI PUBBLICI LOCALI: IL GOVERNO DEI RIFIUTI IN TOSCANA"

CORSO CEI 0-14 MODULO "A"

CORSO CEI 11-27

ITALIANO

INGLESE

[Indicare il livello: **ottimo**]

[Indicare il livello: **buono**.]

[Indicare il livello: **buono**,]

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata in ambito: LAVORATIVO_ esperienze acquisite dai colleghi più esperti, e venuto a conoscenza del rapporto creatosi nel mondo del lavoro con le altre persone. IMPORTANTE SPIRITO DI INIZIATIVA, COLLABORAZIONE CON IL GRUPPO DI RIFERIMENTO E ORIENTATO AL PROBLEM SOLVING. Ho sviluppato ottime capacità nel recepire nuove competenze per iniziare nuovi percorsi. Tale caratteristica è dovuta a una forte propensione a considerare le proprie competenze trasversali come fattore di forza sviluppate nei vari settori lavorativi e nel percorso universitario: risorse personali, capacità organizzative e coordinamento, team working.

GIUGNO 2018. Partecipazione al progetto della "Palestra di intraprendenza", per allenare la mente alle idee di business e al progetto "impresa Campus" tramite Unifi, finalizzato a rafforzare le competenze imprenditoriali.

Durante il periodo universitario ho sempre lavorato regolarmente con contratto, quindi contemporaneamente ho svolto l'attività lavorativa e ho portato avanti gli studi per 5 anni. La capacità maggiore è quella di perseguire l'obiettivo prefissato e gestire insieme le altre attività (in quanto nel periodo di studi ho sempre svolto attività lavorative e sportive).

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word, Excel.

