

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Luca Stanzial

📍 Via Sabbionara, 44, 37063 Isola della Scala (Italia)

☎ +39 345 120 4907

✉ luca.stanzial@gmail.com

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 02/09/1998 | [Nazionalità](#) Italiana

## OCCUPAZIONE DESIDERATA

## Tecnico elettronico

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

13/06/2015–26/08/2015

**Stage - Quadrista**

Q-TEK s.r.l., Verona (Italia)

- montaggio struttura
- cablaggio quadri elettrici di distribuzione
- collaudo quadri

13/06/2016–26/08/2016

**Stage - Quadrista**

Q-TEK s.r.l., Verona (Italia)

- montaggio struttura
- cablaggio quadri elettrici di distribuzione
- collaudo quadri

13/06/2017–05/08/2017

**Stage - Quadrista**

Q-TEK s.r.l., Verona (Italia)

- montaggio struttura
- cablaggio quadri elettrici di distribuzione
- collaudo quadri

01/10/2018–02/09/2019

**Aiutante pizzeria/ristorante**

Bar Trattoria La Plaza, Isola della Scala (Italia)

- preparazione ingredienti per pizzeria
- lavorazione primi e secondi piatti
- cameriere
- fattorino

28/02/2019–30/06/2019

**Responsabile gestione rientri, ufficio letture**

Maxima s.p.a., Bussolengo (Italia)

- Gestione rientri awp e reindirizzamento
- Segnalazione guasti
- Attivazione e dismissione awp
- Verifiche letture

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2012–2018 **Diploma di istruzione secondaria superiore - indirizzo elettronica ed elettrotecnica** Livello 5 QEQ  
ITIS G. Marconi, Verona (Italia)
- Generali: Matematica, Inglese, Italiano
- Professionalizzanti: Tecnologia e progettazione elettronica ed elettrotecnica, Elettronica e Sistemi automatici elettronici, Elettronica
- 01/2018–03/2018 **Corso di elettronica di Potenza**  
ITIS G. Marconi, Verona (Italia)
- 21 ore totali**
- Introduzione ai tiristori con studio del funzionamento del SCR
  - Analisi, almeno concettuale su TRIAC, DIAC, IGBT e MOSFET
  - Studio della potenza in commutazione e in conduzione
  - Studio base di alcune applicazioni: raddrizzatori monofase controllati, inverter monofase e controllo stabilità motori in cc.
- 2016–2018 **Attestato Accademia Volkswagen - Tecnico di Base**  
ITIS G. Marconi, Verona (Italia)
- 80 ore complessive**
- Lettura schemi elettrici dell'auto
  - Conoscenze base sulla meccanica degli autoveicoli
  - Utilizzo strumenti di misura (calibro, micrometro, comparatore)
  - Smontaggio e assemblaggio blocco motore
  - Conoscenze base sui sistemi di sicurezza (ABS, ESP, ASR, BAS, TCS, cinture, airbag)
  - Utilizzo strumento di analisi VAS
- 02/2017–02/2017 **Corso di "Diritto commerciale ed economia aziendale"**  
**8 ore totali**
- storia dell'evoluzione dell'economia
  - definizioni ragioni sociali
  - introduzione alla comunicazione e organizzazione di impresa
  - rapporto domanda offerta
- 04/2016–05/2016 **Seminario su software di controllo e automazione industriale (PLC)**  
ITIS G. Marconi, Verona (Italia)
- Corso di 12 ore su PLC Siemens S7
- 2015–2016 **Attestato di Sicurezza sui luoghi di lavoro**  
ITIS G. Marconi, Verona (Italia)
- Sicurezza di base - 4 ore  
Sicurezza rischio specifico - 4 ore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Atteggiamento costruttivo e capacità di adattamento, disinvoltura sia nel lavoro di gruppo, sia in quello individuale

Competenze organizzative e gestionali Capacità organizzative riguardo le tempistiche lavorative acquisite durante lo stage: tutti i lavori avevano una data di consegna da rispettare

Competenze professionali Capacità di adattamento elevata  
 Abile e di veloce apprendimento nella totalità dei lavori finora assegnatomi  
 Lealtà verso il datore di lavoro  
 Creatività nel trovare soluzioni differenti

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze Conoscenze base sul linguaggio C e Assembly  
 Programmazione Arduino di base  
 Pratico nell'utilizzo di Multisim, OrCAD Capture, OrCAD Layout, Autocad, Atmel Studio e pacchetto Office  
 Conoscenza base programma SolidWorks  
 Buona padronanza di Social Network  
 Saldatura a filo di stagno  
 Utilizzo multimetro, oscilloscopio e generatore di funzione  
 Ricerca e acquisto componenti elettrici  
 Utilizzo microcontrollore ATMega328P

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Treatmento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.