


INFORMAZIONI PERSONALI

**Bourel Elena Ayelen**

 Via Tolone 1, 41012 Carpi (Italia)

 3314745252

 bourel.elena98@gmail.com

Sesso Femminile | **Data di nascita** 05/01/1998 | **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

03/2019–alla data attuale

Operatore CAD/operatrice CAD

Luca Lodi, Cavezzo (Italia)

- Inizialmente eseguito le operazioni di conoscenza degli strumenti elettronici e telematici presenti nello studio e degli altri strumenti di supporto tipo plotter, stampanti, ecc...
- Rilievi su fabbricati esistenti in cantiere al fine poi di redigere e disegnare in ufficio le piantine e i prospetti dei fabbricati interessati.

07/2017–09/2017

Commesso di negozio di abbigliamento/commessa di negozio di abbigliamento

Marzia Morelato, Serramazzoni (Italia)

- Allestimento vetrina di una merceria.
- Cassiera.
- Addetta alle vendite.
- Gestione del magazzino .

07/2014–08/2014

Centralinista telefonico/centralinista telefonica

AUSL Poliambulatorio di Modena, Modena (Italia)

- Centralinista uffici.
- Inserimento dati (Excel).
- Capacità di relazionarsi con il pubblico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012–2017

Tecnico "C.A.T."

I.T.S. Guarino Guarini, Modena (Italia), Modena (Italia)

Progettazione artistica per l'impresa (Design)

Accademia di Belle Arti di Verona, Verona (Italia)

- Photoshop
- Illustrator
- InDesign
- Rhino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	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 professionali - Buona padronanza con Autocad
 - Modellazione 3D

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B