

INFORMAZIONI PERSONALI



Michela Leva

📍 Via Praga, 26 Bollate (MI)

☎ (+39)3396621345

✉ michelaleva@icloud.com

Sesso Femminile | Data di nascita 30/03/2001 | Nazionalità Italiana

OBIETTIVO

Diploma in Biotecnologie Sanitarie, aspirante studentessa di Medicina

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 2019 – Luglio 2020

Tirocinante

Ospedale Luigi Sacco, Milano

- Alternanza scuola-lavoro presso l'azienda ospedaliera e polo universitario Ospedale Luigi Sacco nel reparto di anatomia patologica

Dicembre 2019 – presente

Soccorritrice Volontaria

Misericordia Arese, Arese (MI)

- Soccorritrice 118 presso Misericordia di Arese, impegnata in emergenza COVID-19 con Protezione Civile in Centrale Operativa Regionale e Centrale Operativa Comunale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2015-Luglio 2020

Diploma in Biotecnologie Sanitarie

ITCS Primo Levi, Bollate (MI)

- Percorso di 5 anni nell'istituto tecnico Biotecnologie Sanitarie. La formazione consente l'inserimento: nei laboratori di controllo qualità/ricerca/sviluppo in settori quali chimico, farmaceutico, alimentare, cosmetico, nella diagnostica, nelle analisi cliniche, nella depurazione delle acque e dei reflui, nel monitoraggio dell'ambiente; nei processi di produzione nei settori chimico, biotecnologico, farmaceutico e dei materiali; nel settore vendita e assistenza clienti di prodotti biotecnologici e apparecchiature scientifiche; nei corsi di laurea breve in ambito sanitario e nei corsi post-diploma in ambito chimico, ambientale e sanitario; in tutte le facoltà universitarie, in particolare chimica, chimica farmaceutica, biologia, scienze naturali, biotecnologie ambientali, scienze dei materiali.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Coreano	A2	A2	A1	A1	A2

Competenze

- Primo Soccorso: intermedio
- Metodiche per la caratterizzazione dei sistemi biologici, biochimici, microbiologici e anatomici: intermedio
- Uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedico, farmaceutico e alimentare al fine di

identificare fattori di rischio e causali di patologie e applicare studi epidemiologici: intermedio

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.m.i.