#### Personale

Nome

**Christian Ferrario** 

Indirizzo

Olginate (LC)

Numero di telefono 3888171608

E-mail

chri.fer.emi@gmail.com

**Sito web** www.ferraa.it

LinkedIn

linkedin.com/in/christian-ferrario/

### Competenze

OOP, Java, C++

HTML, CSS, Javascript, React JS

**Android Studio** 

Material Design, Figma

PHP, SQL, MySQL

#### Hobby e Interessi

Tecnologia

Programmazione

Videogiochi

Design

### Lingue

Inglese

B2

Italiano

Madrelingua

# **Christian Ferrario**

## Esperienza professionale

Ufficio IT

Elemaster Group, Lomagna

set 2020 - set 2021

- Gestione e manutenzione degli apparati informatici e delle risorse tecnologiche aziendali
- Analisi e risoluzione tempestiva di problemi tecnici degli utenti e assistenza nella configurazione e installazione di software e hardware
- Documentazione delle procedure e delle soluzioni implementate, supporto continuativo e formazione del personale.

Tirocinio curriculare 2019 - 2020

Azienda Socio Sanitaria Territoriale, Lecco

- Studio dell'infrastruttura sistemistica e del sistema informatico ospedaliero, e relativi dipartimenti, supporto nella risoluzione di problemi identificati
- Creazione una nuova homepage per il sito interno, progettazione di una pagina per la gestione dei permessi di visualizzazione delle varie sezioni del sito in base alla specializzazione del singolo dipendente basata sulle specializzazioni individuali dei dipendenti
- Implementazione tramite HTML, PHP, JavaScript, CSSe SQL.

Competenze aquisite:

• Analizzare specifiche tecniche, progettare e realizzare applicazioni e pagine web dinamiche, con lo scopo di incrementare l'efficienza e la sicurezza di un sistema informativo.

Tirocinio curriculare 2018 - 2019

IIS Badoni, Lecco

- Organizzazione di corsi di formazione rivolti ad anziani per l'utilizzo di dispositivi mobili, PC e software comuni.
- Sviluppo di competenze nell'insegnamento di concetti informatici complessi in modo accessibile e comprensibile.
- Realizzazione di un' attività formativa rivolta agli alunni della scuola primaria della durata di due settimane, con lo scopo di informare e introdurre ai bambini le basi della programmazione informatica, attraverso l'utilizzo di Scratch, un ambiente di programmazione con un linguaggio di programmazione di tipo grafico.

### Educazione e Qualifiche

### Laurea in Informatica

ott 2021 - ott 2024

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano

- Studio dei fondamenti dell'informatica: algoritmi, strutture dati, architettura degli elaboratori.
- Esplorazione di aree specializzate come sicurezza informatica, ingegneria del software e sistemi distribuiti.
- Approccio a diversi paradigmi programmativi: procedurali (OOP, imperativo) e dichiarativi (logico, funzionale)
- Familiarità con metodologie di sviluppo software agile, TDD e pratiche di gestione dei progetti.

### Perito industriale con specializzazione in informatica

set 2015 - giu 2020

Istituto di Istruzione Superiore "A. Badoni", Lecco

- Linguaggi di programmazione: C, C++, Java, Php, JavaScript, SQL e accenni di Python
- Team work e divisione dei compiti, sviluppati e messi alla prova nel corso di numerosi progetti di
- Architetture di rete e basi di progettazione e realizzazione di reti informatiche
- Basi di elettronica ed elettrotecnica

## Certificati

ECDL	2018
Cambridge English PET - B1 Preliminary	2018
Cisco CCNA	2020
Cambridge English FCE - B2 First	2020

• Formazione in preparazione del B2 First, annullato a causa della pandemia.