

IRENE ALCORACI

CURRICULUM VITAE



Data di nascita / 27/10/2000 Età / 23
Luogo di nascita / **AGRIGENTO (AG)**
Cittadinanza / **Italiana**
Via **Pietro Nenni n 28, 92100**
AGRIGENTO (AG)
Patente di guida / **B**
ID / **5856485** aggiornato al **12/09/24**

✉ **alcoraci44@gmail.com**
☎ **+393711985110**
🌐 **irenealcoraci.github.io/...**

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: **Italiano**



INGLESE
DISCRETA **B1 B1 B1 B1 B1**

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

Alfabetizzazione su informazioni e dati
Utente avanzato
Comunicazione e collaborazione **Utente avanzato**
Creazione di contenuti digitali **Utente avanzato**
Sicurezza **Utente autonomo**
Risolvere problemi **Utente avanzato**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: **1.** servizi alle
aziende/consulenza / **2.**
informatica/elettronica / **3.** comunicazioni e
telecomunicazioni

AREA PROFESSIONALE: **1.** engineering e
progettazione / **2.** logistica e supply chain /
3. organizzazione, pianificazione e
controllo

PROVINCIA PREFERITA: **1. AGRIGENTO** / **2.**
PALERMO

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, in numero limitato

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Sì, ma solo in Europa

Obiettivo Professionale

Vorrei ricoprire dei ruoli che includano il lavoro di squadra e che mi permettano di utilizzare le conoscenze acquisite durante il corso di studi in ingegneria informatica perché sono una persona che apprezza il gioco di squadra e la possibilità di imparare dai membri della squadra stessa



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

analista programmatrice
SISTEMI INFORMATIVI
Informatica/elettronica
(PA)
06/2024 - OGGI

Principali attività e responsabilità: Lavoro di gruppo con l'obiettivo di sviluppare applicazione web

Competenze e obiettivi raggiunti: Lavoro di gruppo, collaborazione con i colleghi, sviluppo di applicazioni complesse
Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo indeterminato |
Area aziendale: produzione



ISTRUZIONE

LAUREA
2019 - 2023
TITOLO CERTIFICATO



**Università
degli Studi
di Palermo**

Università degli Studi di PALERMO
Dipartimento di Ingegneria
INGEGNERIA INFORMATICA

L-8 - Laurea in Ingegneria dell'informazione

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **89/110**

Data di conseguimento: 24/07/2023

MATURITÀ SCIENTIFICA
AGRIGENTO
2019

Liceo Scientifico

Liceo scientifico e delle scienze umane 'R. Politi', AGRIGENTO (AG)

Voto Diploma: **100/100**

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

2024

Academy Software Engineer

Forma.Temp

Il piano formativo è rivolto a figure professionali junior con competenze di sviluppo 'base', allo scopo di completare e migliorare la loro preparazione di programmazione e parametrizzazione di ambienti complessi
Figura professionale in uscita: 'Software Engineer'.
Le risorse in uscita del corso avranno il profilo 'Software Engineer'.
L'allievo al termine del corso avrà approfondito le basi di programmazione, sarà in grado di effettuare sviluppi mediocomplessi utilizzando tutti gli strumenti analizzati durante il percorso formativo.
Durata: 2 mesi



COMPETENZE INFORMATICHE

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Avanzato) | Programmazione web: (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Avanzato)



STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

ITALIA
2022

Iniziativa personale (Laboratorio di ingegneria del software)

Luogo: **Palermo (ITALIA)** | Lingua: Italiano | Durata: 6 (mesi)
L'attività richiede la progettazione e lo sviluppo di un software di gestione integrata della produzione, stoccaggio e vendita di farmaci di un'azienda farmaceutica. I compiti richiesti sono stati:

- Creazione di una chiara e precisa documentazione
- Creazione di un prototipo di applicazione
- Test del prototipo
- Interazione con l'ipotetico cliente per la conoscenza e la verifica di funzionalità inerenti l'applicazione
- Lavoro in gruppo

ITALIA
2022

Iniziativa personale (Laboratorio di programmazione web e mobile)

Luogo: **Palermo (ITALIA)** | Lingua: Italiano | Durata: 12 (mesi)
L'attività richiedeva la creazione di siti web lato front-end interattivi con l'utilizzo di framework quali Bootstrap e React e di linguaggi quali HTML, CSS, JavaScript e JQuery. I compiti richiesti sono stati:

- Creazione della struttura e dello stile del sito web
- Creazione di form di interazione con l'utente
- Garantire la responsiveness



TITOLI DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ESAME DI STATO
12/07/2019

liceo scientifico
Provincia di Agrigento