



Matteo Costella

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 29/09/2002 Sesso: Maschile

Numero di telefono: (+39) 3348756054

✓ Indirizzo e-mail: costella36@gmail.com

• Abitazione: Via g.ferrari arta 2, 43043 Borgo val di taro (Italia)

PRESENTAZIONE

Sono uno studente del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Curriculum Intelligenza Artificiale) presso l'Università degli studi di Parma. Nel tempo libero sono un soccorritore volontario e formatore presso una Pubblica Assistenza. Sono una persona motivata, ben disciplinata e molto organizzata. Provo gioia nell'aiutare gli altri. Sono una persona dinamica: lavoro bene individualmente ma anche in gruppo. In ambito lavorativo sono molto aperto e disponibile a qualsiasi richiesta. Sono molto determinato nel portare a termin

ESPERIENZA LAVORATIVA

Sviluppatore di software

Maps Group [02/07/2024 - Attuale]

Città: Parma | Paese: Italia

- Sviluppo Java
- Query SQL
- Database
- Linux
- Strumenti di reportistica (Birt, JasperReports)
- Git

Servizio Civile Universale

Assistenza Pubblica Volontaria Borgotaro-Albareto Odv [25/05/2022 - 25/05/2023]

Città: Borgo val di taro | Paese: Italia

- Formazione completa per la figura di soccorritore e autista.
- Ho svolto soccorso sanitario nell'ambito dell'emergenza territoriale 118.
- Ho affinato la mia capacità di gestire una squadra e di prendere decisioni anche sotto pressione.
- Ho acquisito numerose conoscenze riguardo a come approcciarsi alle persone e come interagire con loro in modo serio e professionale.
- Ho ricoperto il ruolo di "responsabile sanitario", occupandomi della gestione delle scorte di un magazzino e dei presidi sulle ambulanze.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Università di Parma [01/09/2024 – Attuale]

Città: Parma | Paese: Italia | Sito web: https://corsi.unipr.it/it/cdlm-ii

Curriculum Intelligenza Artificiale

Laurea triennale in Ingegneria delle Tecnologie Informatiche

Università di Parma [20/09/2021 – 07/10/2024]

Città: Parma | Paese: Italia | Sito web: https://corsi.unipr.it/it/cdl-intinf | Voto finale: 105/110 | Tesi: Sperimentazione di modelli predittivi di dati sensoriali in Agricoltura di Precisione mediante Tiny Machine Learning

- Certificazione di Lingua Inglese B2
- Ho appreso diversi linguaggi di programmazione (Python, C , C++, Java)
- Ho frequentato e superato i corsi di: Introduzione all'intelligenza artificiale, Algoritmi e strutture dati, Analisi 1, Geometria e Algebra, Fisica 1 e 2, Programmazione Python, Programmazione C++, Matematica applicata, Elettronica, Fondamenti di controlli automatici, Sistemi operativi, Ingegneria del software, Tecnologie Internet, Database

Progetti svolti:

- Sviluppo di videogiochi in Python(PacMan, Slitherlink)
- Sviluppo di algoritmi di backtracking
- Creazione di algoritmi di interpolazione polinomiale con MatLab
- Creazione di programmi di uso pratico utilizzando librerie C++
- Creazione di database in SQL

Formatore modulo TB (Trauma Base) e PIT (Presidi di Immobilizzazione e Trasporto)

Anpas Emilia-Romagna [01/03/2024 – 01/05/2024]

Città: Bologna | Paese: Italia

Durante questo percorso di formazione ho acquisito una solida preparazione teorica e pratica in ambito sanitario e di gestione delle emergenze. Ho sviluppato competenze nella progettazione e nella conduzione di corsi di formazione, con particolare attenzione all'adattamento dei contenuti alle diverse esigenze dei volontari, garantendo una comunicazione chiara ed efficace.

Ho acquisito inoltre maggiore sicurezza e fluidità nell'esposizione di fronte ad un pubblico.

Diploma di Liceo Scientifico

Istituto di Istruzione Superiore Zappa Fermi [2016 – 2021]

Città: Borgo val di taro | Paese: Italia | Voto finale: 92/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Social Network / Microsoft Office / Gestione autonoma della posta e-mail / Posta elettronica / Windows / Visual studio / Photoshop / Blender / SQL / HTML / Conoscenza in ambito hardware e software / Java / C++ / CSS / database Oracle e PostgreSQL / TailWind / Conoscenza base Figma / Android Studio / Programmazione Android: Kotlin, Java / Python / JasperReports / Sviluppo di sistemi IoT / Amministrazione di sistemi Linux Server

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".