



Roberto Di Grandi

Nazionalità: Data di nascita:

 Numero di telefono:

 Indirizzo e-mail:

 LinkedIn:

 Abitazione:

PRESENTAZIONE

Sono uno studente di ingegneria elettrica magistrale presso l'università degli studi di Genova, in procinto di laurearmi nel 2024. ho conseguito la laurea triennale con una votazione di 107/110 ho sviluppato una solida conoscenza teorica e pratica attraverso corsi specializzati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria elettrica triennale

Università degli studi di Genova [01/09/2018 – 18/02/2022]

Città: Genova

Paese: Italia

Campi di studio: Ingegneria Elettrica

Voto finale: 107/110

ESPERIENZA LAVORATIVA

Commesso supermercato

Basko [20/06/2018 – 15/09/2018]

Città: Cogoleto

- Registrazione e gestione degli acquisti
- rapporti con i clienti
- Riordino scaffali e controllo scadenze

Insegnante di ripetizione di Matematica

Città: Cogoleto

- Preparazione alle verifiche
- Spiegazione Concetti

Arbitro di calcio federale

FIGC

Città: Genova

Ho acquisito competenze di leadership, gestione dello stress e presa decisionale attraverso l'arbitraggio di 10 partite di calcio nei settori giovanili di allievi e giovanissimi. Questa esperienza ha rafforzato la mia capacità di mantenere la calma sotto pressione, di applicare regole in modo imparziale e di gestire le dinamiche del gioco in modo efficace.

COMPETENZE DIGITALI

Conoscenza base linguaggio C / Conoscenza base Linguaggio C++ / Buona padronanza Simulink / Buona padronanza linguaggio Matlab / Buon utilizzo di MS – Office: Word, Excel, Power Point, Outlook etc. / Buona padronanza DgiSiLENT Power Factory

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese, Certificazione B1

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

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

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Premio di studio in Ingegneria elettrica

Università di Genova, Rilasciato da AEIT Sezione Ligure [01/09/2019]

Premiazione delle aziende alle matricole più meritevoli di Ingegneria Elettrica nel 2019.

Vincitore di uno dei undici premi di studio, pari a 1000 euro, promossi dalle seguenti aziende: ARG Superconductors, Pöyry, Hitachi, AEIT Sezione Ligure, Phase Motion Control e RGM

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione del tempo e prioritizzazione

Abile per quanto riguarda l'allocazione del tempo per massimizzare l'efficienza e la produttività e capace ad identificare e assegnare priorità alle attività in base all'urgenza e all'importanza

HOBBY E INTERESSI

Sport, Calcio e Argomenti Stem

Appassionato di sport, mi dedico con entusiasmo alla pratica del calcio, una passione che coltivo fin dall'infanzia. Oltre all'amore per questo sport, il calcio ha rappresentato per me una continua sfida personale e un'opportunità di crescita, insegnandomi disciplina e spirito di squadra, valori che si riflettono nella mia vita quotidiana e nelle attività che svolgo.

Inoltre, il mio profondo interesse per gli argomenti STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) rappresenta un pilastro fondamentale della mia formazione accademica. La ricerca della conoscenza in queste discipline alimenta la mia curiosità intellettuale e mi motiva a esplorare soluzioni innovative per le sfide tecnologiche contemporanee.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Ascolto attivo e Diplomazia

Sono abile nell'ascoltare in modo attivo e comprensivo comprendendo le aspettative dell'interlocutore, inoltre nelle interazione quotidiane costruisco relazioni positive al fine di promuovere un clima di lavoro armonioso.

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".