

ROCCO AIELLO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Attuale: iscrizione al corso di Ingegneria Gestionale Magistrale, classe LM-31, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna

Università Politecnica delle Marche

Laurea triennale in Ingegneria Gestionale

Ottobre 2019/Ottobre 2022

Votazione 94/110

Tesi riguardante la nautica, con particolare attenzione a concetti di sostenibilità e alla creazione di una nuova generazione di lavoratori del mare

Diploma di Liceo Scientifico

Giugno 2019

Progetti ed esperienze:

10/2023-01/2024: progettazione dei processi aziendali. Ideazione di un innovativo modello di business per startup emergente appartenente al settore nautico.

12/2022-01/2023: rinnovamento pagina Careers del sito aziendale di una Deep Tech company a livello grafico e contenutistico.

12/2023: progetto per l'identificazione di soluzioni sostenibili per il miglioramento dell'impronta ecologica per importante azienda del settore packaging

Competenze digitali:

Padronanza pacchetto office (Excel, Word, PowerPoint)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Tirocinante

VI.BA. srl, Fano (PU), Giugno-Agosto 2022

- Studi di fattibilità per valutare l'effettiva convenienza di possibili nuovi investimenti da parte dell'azienda
- Confronto costante con il proprio tutor in merito agli obiettivi raggiunti
- Effettuazione di ricerche e raccolta di informazioni sul settore di interesse
- Applicazione delle indicazioni ricevute per lo svolgimento dei compiti assegnati
- Elaborazioni di report e presentazioni in base alle attività svolte
- Confronto con tutti i livelli aziendali

Cameriere

Gelateria Fortino, Cariatì (CS), Giugno 2016-Agosto 2019

CONTATTI

Via Greta Garbo 15
Bologna (BO), Italia

rocco.22aie@gmail.com

+39-3349901435

RIASSUNTO DELLE COMPETENZE

- DINAMISMO E
MOTIVAZIONE
- PREDISPOSIZIONE
ALLA CRESCITA
PROFESSIONALE
- CAPACITÀ
ORGANIZZATIVA
- PREDISPOSIZIONE
AL LAVORO IN TEAM
- DOTI
COMUNICATIVE E
RELAZIONALI
- DETERMINAZIONE
- DISPONIBILITÀ
- CAPACITÀ DI
ADATTAMENTO
- PREDISPOSIZIONE
ALLA FORMAZIONE
CONTINUA
- PRECISIONE E
ATTENZIONE AL
DETTAGLIO