# **Emiliano Ascenzi**

# **Business Analyst**

#### CONTATTI

emilianoascenzi00@gmail.com

3385990265

Roma, RM 💿

<u>LinkedIn</u> in

#### **Formazione**

Laurea Magistrale Ingegneria Civile 2017 – 2020 Roma, RM

Google Data Analytics Professional Certificate

2022

#### Hard skills

Programming: Python, SQL, R, MATLAB

Data Visualization: Power Bi, MS Excel,

Tableau

#### Brevetti

2022

INTERNATIONAL ROUGHNESS INDEX ESTIMATION METHOD AND SYSTEMINTERNATIONAL ROUGHNESS INDEX ESTIMATION METHOD AND SYSTEM WO2022207700A1 · Emesso in data 6 ott

# Esperienza lavorativa

## **Business Analyst**

Amplia Infrastructures S.p.A. Marzo 2023 - presente / Roma (RM)

- Monitoraggio dell'avanzamento dei progetti tramite la redazione e l'aggiornamento di cronoprogrammi e dashboard in Power BI
- Individuazione di KPI sulla baseline digitale dell'azienda
- Identificazione e miglioramento dei processi in uso nel contesto aziendale

### **Associate**

Intellera consulting S.p.A.

Maggio 2022 - Febbraio 2023 / Roma (RM)

- · Analisi della baseline digitale di Pubbliche Amministrazioni clienti
- Progettazione di soluzioni digitali che incontrino i fabbisogni del cliente
- Analisi su open data PNRR al fine di individuare un numero ristretto di progettualità di interesse per il cliente

# Infrastructure Planning Engineer – FTTH Network

Accenture

Agosto 2020 - Maggio 2022 / Roma (RM)

- Progettazione ottico e civile di reti in fibra FTTH per oltre 60 comuni
- Formazione di 7 membri del team di progettazione che ha permesso loro di completare progetti in autonomia con grande affidabilità
- Supporto al regional lead nella risoluzione di conflitti fra il team di progettazione e le squadre in campo che ha portato a una riduzione di lavoro sprecato del 70% nei primi 5 mesi

# Digital Solutions Internship

**Bridgestone NVSA** 

Gennaio 2020 - Giugno 2022 / Roma (RM)

- Implementazione di un modello fisico che riproduca il comportamento delle sospensioni di un veicolo target
- Analisi dati di telemetria tramite l'utilizzo di SQL (extraction),
   MATLAB e Python (transformation) risultanti una correlazione fra le vibrazioni registrate all'interno dell'abitacolo e la rugosità longitudinale delle pavimentazioni autostradali