

# LUCA PERESSINI

## FORMAZIONE/ABILITAZIONI

*Diploma/Laurea: Laurea magistrale in Ingegneria Elettrotecnica*

*Anno:2017*

*Luogo: Roma*

*Istituto: Università "La Sapienza"*

*Corso di Laurea: Ingegneria Elettrotecnica*

*Abilitazioni: Esercizio della professione di ingegnere industriale – sezione A – iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 03/05/2021 con numero A39547*

## ATTUALE POSIZIONE

*Posizione/Ruolo: Project Engineer Assistant  
Società: RFI*

*Data inizio:01/02/2022*

*Principali attività svolte:*

*Project Engineer Assistant della Direzione Investimenti - Progetti tecnologici – Centro – Sud, con il compito di:*

- assicurare il controllo della pianificazione delle risorse interne (Materiali e Centri di Lavoro: personale, mezzi, interruzioni e rallentamenti), d'intesa con il Project Planner e la risoluzione delle eventuali criticità di programmazione e approvvigionamento;*
- controllo dello sviluppo delle attività di progettazione in relazione agli obiettivi dei Progetti di competenza;*
- collaborare con il Referente di Progetto alle attività finalizzate alla validazione dei progetti e nei processi approvativi di ordine tecnico-gestionale del progetto, garantendo il supporto necessario nell'esame delle istruttorie proposte dal Soggetto Tecnico;*
- evidenziare al Project Manager Committente le ricadute sulla pianificazione del Progetto derivanti dalle varianti, anche interfacciandosi con il Soggetto Tecnico.*

**ESPERIENZE  
PROFESSIONALI  
PRECEDENTI**

*(Ordine cronologico: decrescente)*

*Posizione/Ruolo: Progettista LFM  
Società: Alstom Ferroviaria*

*Data inizio: 01/02/2021*

*Principali attività svolte:*

- Progettazione Esecutiva impianti LFM per sistemi ferroviari presenti nelle tratte Alta velocità;*
- Progettazione Definitiva impianti LFM per sistemi ferroviari presenti nelle tratte Alta velocità.*

*Posizione/Ruolo: Progettista LFM  
Società: Italferr*

*Data inizio: 01/04/2019*

*Principali attività svolte:*

- Progettazione definitiva impianti LFM per i sistemi ferroviari (gallerie, fabbricati tecnologici, stazioni e fermate);*
- Verifica della Progettazione Esecutiva degli impianti LFM per i sistemi ferroviari.*

Roma, 13/03/2023

*Luca Pessimi*