

# LIVIA DE MARIA

## FORMAZIONE/ABILITAZIONI

Diploma/Laurea:

**Master II Livello**

Anno: A.A. 2017/2018

Luogo: ROMA

Istituto: Università "La Sapienza"

Corso di Laurea: *Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari*

---

Diploma/Laurea:

**Laurea Magistrale**

Anno: A.A. 2015/2016

Luogo: ROMA

Istituto: Dipartimento di Ingegneria – "ROMA TRE"

Corso di Laurea: *Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e dei Trasporti*

---

Diploma/Laurea:

**Laurea Triennale**

Anno: A.A. 2012/2013

Luogo: ROMA

Istituto: Dipartimento di Ingegneria – "ROMA TRE"

Corso di Laurea: *Ingegneria Civile*

Abilitazioni: *Abilitazione alla professione di Ingegnere Sezione A (Inscritta all'Ordine degli Ingegneri di Roma)*

## ATTUALE POSIZIONE

Posizione/Ruolo:

**Project Engineer Progetti Centro - Sud**

Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Data inizio: 05/11/2018

Principali attività svolte:

- Gestione progetti e lavori nell'ambito di adeguamento e potenziamento di infrastrutture ferroviarie, in ambito tecnologico e civile;
- Supporto al RUP
- Analisi delle criticità che potranno influenzare l'evoluzione

operativa delle attività del progetto;

- Coordinamento delle attività di progettazione e realizzazione;
- Pianificazione e controllo attività di investimento;
- Programmazione per la corretta e attendibile previsione dei tempi e dei costi relativi a ciascuna delle fasi, tenendo conto del contesto normativo, delle reali condizioni operative e delle risorse effettivamente disponibili

---

**Membro di Commissione Giudicatrice offerte tecniche nelle procedure di affidamento mediante gara**

Società: Rete Ferroviaria Italiana S.p.A

Data:18/10/2021 - to present

- RFI-DAC.0130.2018 (base gara: € 45.320.022,96)

**ESPERIENZE PROFESSIONALI  
PRECEDENTI**

Posizione/Ruolo:

**Internship**

Società: Bombardier Transportation Italy S.p.A.

Data inizio: 01/07/2018

Principali attività svolte:

- Analisi di fattibilità per l'utilizzo di un prodotto innovativo, in ambito tecnologico, in un servizio di trasporto ferroviario, valutandone i vantaggi e la potenzialità attesa dal committente.
- Definizione di un programma lavori di un progetto di ammodernamento e potenziamento in ambito ferroviario con particolare attenzione alla sincronizzazione delle fasi di esecuzione delle opere, civili e tecnologiche, assicurando la continuità del servizio.

---

Posizione/Ruolo: Progettista

Società: RPS Technolab

Data inizio: 01/2017

Principali attività svolte:

- Progettazione nei settori dell'ingegneria civile per committenze pubbliche e private (utilizzo BIM);

*Con la compilazione del presente modulo, dichiaro di essere stato informato che i dati personali forniti sono acquisiti da R.F.I. Spa in conformità al Regolamento (UE) 679/2016 (c.d. GDPR) e al D.Lgs. 196/2003, così come modificato dal D.Lgs. 101/2018, e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito della procedura per la quale il presente modulo viene reso, in base all'informativa ex art. 13 e 14 del GDPR relativa al personale dipendente in servizio.*