

JACOPO PESCI

| | |
|--------------------------------|---|
| FORMAZIONE/ABILITAZIONI | <i>Laurea: Magistrale Specialistica Anno: 2012 Luogo: Firenze Istituto: Università degli Studi di Firenze</i> |
| | <i>Corso di Laurea: Ingegneria delle Telecomunicazioni (110 con Lode) Abilitazioni: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere (2012)</i> |
| ATTUALE POSIZIONE | <i>Posizione/Ruolo: Project Engineer Società: RFI S.p.A. Data inizio: dicembre 2020 Principali attività svolte: Per conto del committente interno seguono le attività di progettazione, effettuate dal soggetto tecnico esterno e la realizzazione di opere riguardanti le tecnologie di telecomunicazioni sia su reti fisse sia mobili (GSM-R).</i> |

| | |
|--|--|
| ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI | <i>(Ordine cronologico: decrescente)</i> |
| | <i>Posizione/Ruolo: Project Engineer Assistant Società: RFI SpA Data inizio: marzo 2017 Principali attività svolte: Per conto del committente interno ho seguito le attività di realizzazione di appalti riguardanti l'upgrade tecnologico dei sistemi di segnalamento sul Nodo di Firenze e sulla linea DD Firenze-Roma.</i> |
| | <i>Posizione/Ruolo: Telco Engineering Consultant Società: Reply SpA Data inizio: gennaio 2015 Principali attività svolte: Attività di consulenza manageriale IT presso la Direzione Technology di Vodafone Italia</i> |

*Posizione/Ruolo: Delivery & Field Operation Engineer Consultant
Società: Mores srl*

Data inizio: maggio 2013

*Principali attività svolte: attività di consulenza inerente
Progetti di info mobilità e tolling presso Autostrade Tech
S.p.A.*

Posizione/Ruolo: Transport Engineer

Società: Teckè srl

Data inizio: maggio 2012

*Principali attività svolte: Realizzazione di sistemi di
localizzazione della flotta e gestione del traffico ferroviario.
Realizzazione di piattaforma per il ticketing sia da web sia
da applicazioni per smartphone*

Posizione/Ruolo: Stagista

Società: Duratel S.p.A.

Data inizio: luglio 2011

*Principali attività svolte: Principali attività svolte: Stage
aziendale con attività di ricerca e sviluppo nel campo della
banda larga finalizzate alla tesi di laurea specialistica*

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.