

# VALENTINA ROSELLI

## Esperienza professionale

- INSIEL – Manager Service Management Sanità  
Manager dell'area Service Management Sanità, che si occupa di gestire i numerosi servizi offerti agli utenti in ambito sanitario, attraverso la verifica del rispetto degli SLA contrattuali, nei confronti dei clienti e da parte dei fornitori, del miglioramento continuo del servizio, del rispetto dei vincoli economici.  
Marzo 2020 – presente
- INSIEL – Telecommunication Project Manager & RUP & Network Architect  
Project Manager e RUP (Responsabile Unico del Procedimento) in ambito telecomunicazioni, ha seguito progetti complessi di realizzazione della rete in fibra ottica, sia dal punto di vista progettuale che organizzativo, interfacciandosi con personale interno e fornitori esterni.  
Ottobre 2015 – Febbraio 2020
- INSIEL – Telecommunication Engineer – Network Specialist  
Ingegnere delle telecomunicazioni impegnata nel progetto regionale di realizzazione e gestione della rete in fibra ottica (progetto Hermes), lavorando su diversi progetti, definendo la rete ed i percorsi in fibra.  
Durante questo periodo ha sviluppato un software per la gestione dei dati, tecnici ed amministrativi, in Oracle Apex.  
Agosto 2010 – Settembre 2015
- INSIEL – Health Care Consultant  
Customer Support Analyst Intermediate all'interno del gruppo che gestisce database e applicazioni per gli ospedali del Friuli Venezia Giulia region (DNLAB). In questo periodo ha migliorato le capacità di comunicazione nei confronti delle altre persone (specialmente utenti con problemi tecnici), di comprensione delle necessità e di risoluzione dei problemi, gestendo il tempo attraverso diversi progetti.  
Gennaio 2007 – Luglio 2010
- WIND – Stage  
Attività di creazione di un sito intranet consultabile dai dipendenti per la gestione documentale relativa agli scenari di chiamata implementati dall'azienda. Il sito è stato sviluppato in HTML  
Agosto 2006 – Novembre 2006

## Istruzione e formazione

- MIB School of Management  
Master of Business Administration (MBA), Biomedical & Innovation Technology and ICT Management  
Grade High Honor  
2013-2015
- SSTLC Scuola Superiore Telecomunicazioni – Roma  
Master in Telecomunicazioni  
Institute of Communications and Information Technology (ISCOM) presso il Ministero delle Comunicazioni  
2006
- Università degli Studi di Pisa  
Laurea Specialistica Ingegneria delle Telecomunicazioni  
Specializzazione in Trasmissione Numerica con una tesi dal titolo: "Analysis of Narrow-band Interference in an Ultra-Wideband Auto-correlation Receiver". L'attività di ricerca per la tesi è stata svolta presso la Technical University of Delft, nei Paesi Bassi.  
Grade 110/110 e lode  
2003-2005
- Università degli Studi di Pisa  
Laurea Triennale Ingegneria delle Telecomunicazioni  
Grade 110/110  
2000-2003