

# MASSIMILIANO PANELLA

**PROFILO** Ingegnere con alle spalle oltre venti anni di esperienza progressiva nel settore delle tlc gestendo team di elevata professionalità. Offre solide conoscenze in materia di reti mobili (GSM, UMTS, LTE, 5G), tecnologie della rete di accesso e processi di network creation, nonché una spiccata propensione al raggiungimento degli obiettivi rispettando budget e scadenze. Dimostra forte motivazione e spirito di iniziativa oltre a capacità di organizzazione e pianificazione, resistenza allo stress, autonomia operativa e decisionale.

---

## CAPACITA' E COMPETENZE

- ❖ Programmazione e organizzazione del lavoro
- ❖ Autonomia operativa e approccio pragmatico
- ❖ Ottima resistenza e precisione
- ❖ Altamente responsabile e affidabile
- ❖ Leadership operativa

---

## ESPERIENZA

### **RESPONSABILE UNITA' OPERATIVA**

#### **INFRATEL ITALIA, ROMA**

Luglio 2022 - Oggi

Responsabile della funzione Piano Italia 5G della Divisione Italia Domani PNRR con il compito di assicurare l'esecuzione delle attività inerenti le due linee di intervento del Piano (backhauling e nuove coperture). Da agosto 2022 Responsabile Unico del Procedimento (RUP) con il compito di coordinare le attività di vigilanza e di verifica della corretta esecuzione delle convenzioni con i beneficiari.

### **TEAM LEADER MOBILE ACCESS**

#### **TIM, PESCARA**

Marzo 2018 - Giugno 2022

Responsabile del team di progettazione mobile Abruzzo e Molise con il compito di definire i piani di sviluppo della rete radiomobile di TIM per il territorio di competenza, coordinare la progettazione a radiofrequenza, monitorare gli avanzamenti dei piani di lavoro, gestire i rapporti con gli Enti (Arta Abruzzo, Arpa Molise, Comuni) per gli aspetti di compatibilità elettromagnetica e autorizzativi relativi agli impianti di rete. Da settembre 2020 a dicembre 2021 responsabile ad interim del team di progettazione mobile Marche e Umbria.

### **TEAM LEADER WIRELESS DEVELOPMENT & SPECIAL PROJECTS**

#### **TIM, ROMA**

2011 - Febbraio 2018

Responsabile dei Progetti Speciali di Rete Mobile di TIM nell'ambito della funzione direzionale di Network Development con il compito di coordinare la progettazione, la realizzazione e l'esercizio di reti speciali di copertura mobile (navi da crociera, traghetti, treni AV, metropolitane,

basi militari italiane all'estero) e di mezzi mobili per coperture temporanee (TMAST).

#### **SENIOR NETWORK ENGINEER**

**TIM, ROMA**

2000 - 2011

Ingegnere della rete di accesso mobile di TIM con i seguenti compiti: studio di soluzioni per sistemi d'antenna e stazioni radio base, scouting di prodotti, norme tecniche di installazione di apparati e antenne, progettazione e realizzazione di reti speciali. Dal 2003 al 2005 punto di riferimento per TIM sugli apparati BTS e Node B in tecnologia Siemens, nonché delegato TIM nel Siemens User Group.

#### **COLLABORATORE**

**SCUOLA SUPERIORE G. REISS ROMOLI, L'AQUILA**

1999 - 2000

---

ISTRUZIONE

**1999**

**LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO: INGEGNERIA ELETTRONICA**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA, L'AQUILA**

Voto di laurea 110/110

---

ULTERIORI  
INFORMAZIONI

Abilitazione alla professione di ingegnere.