

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	ROBERTO CASCELLI
Telefono	
Fax	
E-mail	roberto.cascelli@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Stati civile	CONIUGATO

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dall'11/12/2006 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Infratel Italia S.p.A., Roma
- Tipo di azienda o settore Società in house del Ministero dello Sviluppo Economico e soggetto attuatore del Piano nazionale Banda Larga e del Progetto strategico Banda Ultra Larga  
Tempo indeterminato
- Tipo di impiego Principali attività svolte nel corso degli anni dal 2006 a oggi
- Principali mansioni e responsabilità
  - Progettazione delle infrastrutture e delle reti a banda larga e banda ultra larga utilizzando anche le infrastrutture esistenti e disponibili sul territorio al fine dell'ottimizzazione degli investimenti;
  - Gestione degli appalti per la realizzazione delle infrastrutture e valutazione dei progetti di investimento nell'ambito degli interventi del Piano nazionale banda larga e del progetto strategico banda ultra larga;
  - Gestione delle Commesse affidate in modo che siano definite, organizzate e monitorate in modo organico, sistematico ed uniforme al fine di garantire un'efficace ed efficiente gestione delle stesse sia nei tempi che nei costi;
  - Gestione dei processi di acquisizione di infrastrutture esistenti e delivery ai clienti;
  - Partecipazione a commissioni di gara relative a bandi pubblici per la realizzazione di infrastrutture per la banda larga
  - Attività di progettazione definitiva, verifica e correzione durante le fasi di progettazione esecutiva ed As Built di progetti in FTTC e FTTH in corso di realizzazione in numerosi comuni sul territorio nazionale.
  - Da maggio 2017 a Maggio 2022 Responsabile di commessa nell'ambito del modello diretto.
  - Da Giugno 2022 coordinatore del piano Italia 1 Giga in raccordo con il RUP della convenzione, assicurando il monitoraggio continuo dell'avanzamento delle attività dei Beneficiari e delle milestone contrattuali con particolare riferimento alle attività del Beneficiario Open Fiber.

Da giugno 2023 RUP del piano Isole minori il cui obiettivo era la realizzazione del backhaul ottico di 21 isole minori tramite posa di cavi ottici sottomarini.

Da marzo 2024 Responsabile dell'unità organizzativa Scuole Connesse, con il ruolo di RUP per l'esecuzione dei progetti Scuole Connesse 1 e Scuole Connesse 2 PNRR, che prevedono interventi per il collegamento in fibra delle scuole italiane e il processo di manutenzione e il rispetto degli SLA per singola sede scolastica.

- Date (da – a) Dal 22/05/2006 al 7/12/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ALCATEL-LUCENT ITALIA S.p.A., Milano
- Tipo di azienda o settore Società che opera nel settore delle telecomunicazioni
- Tipo di impiego Stage
- Principali mansioni e responsabilità Lo studio, la definizione e l'applicazione dei nuovi protocolli standard denominati T-MPLS (Transport – Multi Protocol Label Switching) per il trasporto e l'ottimizzazione delle risorse in rete di flussi Ethernet fino a 10 Gbit/s, oltreché lo studio e la definizione di una proposta per l'integrazione dell'interfaccia di Gestione adottata da Alcatel e da Lucent Technologies per le reti di trasporto

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da –a) Marzo 2013 - Ottobre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LUISS Guido Carli University, Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master in Corporate Business Administration:
  1. Analisi di bilancio e controllo
  2. Finanza aziendale e di progetto
  3. Economia e politica della concorrenza e regolamentazione
  4. Strategie, marketing e organizzazione
  5. Project management avanzato
  6. Gestione dell'innovazione e dello sviluppo prodotti
  7. Soft skills base
  8. Soft skills avanzato
- Date (da – a) Da settembre 1997 a febbraio 2006 (anno accademico 2004-2005)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria Università degli studi di Perugia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica (Indirizzo Telecomunicazioni) (Vecchio Ordinamento) con voto 96/110.  
Titolo della tesi: "Dimensionamento di una rete ottica di trasporto ASON/ GMPLS mediante la Concatenazione di flussi SDH".  
La Tesi di Laurea sperimentale è stata sviluppata in collaborazione con Telecom Italia, presso i laboratori e il Test Plant di via Val Cannuta (Roma)

- Qualifica conseguita Ingegnere (con abilitazione all'esercizio professionale ottenuta il 21/07/2006)
- Date (da – a) 1992 – 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITIS (Istituto Tecnico Industriale Statale) di Foligno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di maturità tecnica (Perito Industriale Capotecnico in Elettronica con indirizzo Telecomunicazioni) conseguito presso l'ITIS di Foligno nell'anno accademico 1996/97 con votazione 56/60.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	A2
• Capacità di scrittura	A2
• Capacità di espressione orale	A2

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali acquisite durante la mia esperienza lavorativa come program e project manager, nel corso della quale sono entrato in contatto con pubbliche amministrazioni, appaltatori e operatori di telecomunicazioni.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione diretta di gruppi di lavoro e coordinamento delle attività produttive ripartendo i carichi di lavoro, premiando la produttività delle persone ma senza mortificare o penalizzare situazioni di produttività inferiori alle attese. Affiancamento e formazione dei nuovi colleghi

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

2017 – Certificazione interna al corso avanzato di Project Management che ha consentito di ottenere **42 crediti formativi** ([contact hours](#)) validi per l'iscrizione all'esame di certificazione PMP.

Competenza digitale:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio di calcolo, software di presentazione, software di posta elettronica, database (Access));
- conoscenza del sistema GIS (Geographic information system) a livello base;
- buona padronanza dei programmi di CAD (AutoCAD, OrCad) acquisita in ambito lavorativo;
- buona padronanza dei principali browser (CHROME, EXPLORER, FIREFOX, SAFARI) e dei sistemi operativi (WINDOWS);
- buona padronanza degli applicativi Matlab, MapPoint e Radio Mobile, acquisita in ambito universitario e lavorativo;
- conoscenza dei linguaggi di programmazione Pascal, Q-Basic, Java acquisita in ambito universitario.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Servizio militare assolto

2006 - Vincitore del Concorso "Miglior Tesi di Laurea" indetto annualmente dalla CEI a partire dal 1995 con la seguente motivazione: < Nota di merito per lo sviluppo delle tematiche trattate di elevato spessore e attualità, nonché di interesse scientifico e normativo >

**PATENTE O PATENTI**

A e B

N.B. Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti della legge 675/96, e del D.Lgs. 196/2003 sulla tutela dei dati personali, vi autorizza a conservare i propri dati, a utilizzarli, nonché a diffonderli all'occorrenza.