

INFORMAZIONI PERSONALI

Luca Rocca

 L.go Enea Bortolotti 10 Roma (RM), Italia [REDACTED] luca.rocca@mise.gov.it

Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità [REDACTED]

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

ottobre 2017 – presente

Funzionario Tecnico

Funzionario Tecnico presso il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali

Ministero dello Sviluppo Economico, Viale America 201 - 00144 Roma

settembre 2015 – settembre 2017

Docente

Docente di ruolo nella scuola secondaria di secondo grado, presso Istituti Tecnici e Professionali di Stato (settore disciplinare: "Elettrotecnica ed applicazioni").

Sede di titolarità: Istituto Professionale di Stato "B.C. de Franceschi – A. Pacinotti", Corso Gramsci 71 - 51100 Pistoia

novembre 2011 – settembre 2015

Formatore

Dipendente impresa privata, con funzione di formatore per i lavoratori nel settore elettrico.

CO.M.I.T.E.L. Consorzio Multimediale, contrada Gaccia - 88046 Lamezia Terme (CZ)

settembre 2009 – giugno 2010

Docente ed Esercitatore

Docente supplente nella scuola secondaria di secondo grado (settore disciplinare "Elettrotecnica ed Applicazioni") ed Esercitatore di Calcolo Numerico presso istituzione universitaria.

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Margherita Hack", via Laghi Silani - 88836 Cotronei (KR)

Università della Calabria, via P. Bucci - 87036 Arcavacata di Rende (CS)

marzo 2006 – marzo 2007

Ricercatore

Titolare di Assegno di Ricerca presso istituzione universitaria, nel settore dell'Ingegneria Elettrica (ambito disciplinare Misure Elettriche ed Elettroniche).

Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

novembre 2007 – maggio 2009

Abilitazione all'insegnamento in Elettrotecnica e Applicazioni

Università degli Studi di Milano, Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione all'Insegnamento Secondario, via Festa del Perdono 7 - 20122 Milano

marzo 2003 – marzo 2006

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica

Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 Milano

Attività di ricerca svolta presso il Politecnico di Milano e la University of South Carolina (USA).

(Esercitatore in vari corsi afferenti all'ambito disciplinare Misure Elettriche ed Elettroniche del Politecnico di Milano).

settembre 1994 – giugno 2002

Laurea in Ingegneria Elettrica

Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche Conoscenza degli applicativi Microsoft Word, Excel, Power Point. Buona capacità nella programmazione del software scientifico MATLAB.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività principali svolte presso il
Ministero dello Sviluppo
Economico

Verifiche amministrativo-contabili nell'ambito dell'attività di controllo del Ministero dello Sviluppo Economico sulla Società in house Infratel Italia S.p.A.
Utilizzo della piattaforma SAP gestita dal Ministero dell'Economia e delle Finanze – RGS IGRUE per disporre pagamenti a valere su fondi SIE e sul fondo FSC.
Gestione delle risorse finanziarie dei POR FESR e PSR FEASR destinate alla realizzazione del Grande Progetto Nazionale Banda Ultra Larga Aree Bianche elaborato dal Governo.
Componente dei Comitati di Coordinamento, Monitoraggio e Verifica istituiti dagli Accordi di Programma per lo sviluppo della banda ultra larga stipulati tra il Ministero dello Sviluppo Economico e le Regioni Piemonte, Lombardia, Calabria, Val d'Aosta.
Componente dell'Autorità di Gestione del Piano Banda Ultra Larga finanziato con fondi FSC ai sensi del Decreto Direttoriale del Direttore Generale della DGSCERP n. 17957 del 12/3/2019.
Utilizzo della piattaforma SIMOCO per importare e trasferire alla Banca Dati Unitaria del Sistema Nazionale di Monitoraggio dati di avanzamento finanziario, fisico e procedurale dei Progetti ricompresi nella Strategia Italiana per la Banda Ultra Larga.
Componente della Segreteria Tecnica del Comitato per la Banda Ultra Larga (CoBUL) dal 3/4/19 al 31/12/2019 ai sensi del Decreto n. 7125 del 3/4/2019 del Segretario Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Abilitazioni

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (anno 2002)

Iscrizione ad albi professionali
Appartenenza ad associazioni

Iscritto presso l'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro (anno 2002)

Dati personali

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei suoi dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, lì 16 novembre 2020

In fede

Luca Rocca