

# Curriculum Vita

**DATA DI AGGIORNAMENTO** 20 Novembre 2019

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome(i) / Cognome(i) **Vincenzo Lobianco**  
Indirizzo(i) Via Isonzo 21/b – 00198 Roma  
Telefono(i) +39065001538 Cellulare: +393288605344  
Fax  
E-mail v.lobianco@agcom.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 14 Agosto 1955  
Sesso Maschile

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	<b>Da Gennaio 2015 - a oggi</b>
Tipo di impiego	<b>Consigliere per l'innovazione tecnologica</b> dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni
Principali mansioni e responsabilità	Svolge attività di studio e di ricerca e collabora all'attività istruttoria, su richiesta degli Organi collegiali, curando l'approfondimento degli aspetti tecnici relativi alle infrastrutture e alle frequenze nonché l'implementazione di metodologie di studi tecnici e di verifica della qualità della regolazione. Coadiuvava il Segretario generale nell'attività di programmazione e di pianificazione strategica per quanto concerne gli aspetti tecnici. E' il Project Leader del Progetto di gemellaggio (Twinning) con il Ministero delle Comunicazioni di Israele, finanziato dall'Unione Europea. Nel Gennaio 2018 è stato designato quale <b>Responsabile della Protezione dei Dati Personali (RPD)</b> dell'Autorità, ai sensi di quanto previsto dal Regolamento Europeo della Protezione dei dati (GDPR), art. 37. E' responsabile del Gruppo di Lavoro sullo Smart Metering dell'Autorità.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>AGCOM</b> – Settore Pubblico
Date	<b>Da Febbraio 2006 – al Gennaio 2015</b>
Tipo di impiego	<b>Direttore della Direzione Reti e Servizi di Comunicazione Elettronica</b> dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni
Principali mansioni e responsabilità	In qualità di Direttore ha svolto le funzioni di competenza della Direzione, con particolare riguardo alla preparazione delle decisioni regolamentari orizzontali nel settore delle reti e dei servizi di comunicazione elettronica, alla vigilanza in materia di rispetto degli obblighi regolamentari (incluse la Contabilità Regolatoria ed il Servizio Universale) e ai relativi procedimenti di natura sanzionatoria. Si è occupato inoltre della risoluzione delle controversie tra operatori di comunicazione elettronica e della predisposizione e aggiornamento dei piani di assegnazione delle risorse scarse (piani delle frequenze e di numerazione nazionale).  Nel corso del periodo è stato responsabile (Project Leader) e/o coordinatore istituzionale AGCOM dei progetti di Twinning, finanziati dall'Unione Europea e svolti con : <ul style="list-style-type: none"><li>- Autorità delle telecomunicazioni della Bosnia Erzegovina (CRA) -<b>2005-2008</b></li><li>- Autorità delle Telecomunicazioni dell'Egitto (NTRA) - <b>2008 - 2010</b></li><li>- Ministero delle comunicazioni di Israele (MoC) - <b>2011- 2012</b></li><li>- Autorità delle telecomunicazioni della Giordania (TRC) - <b>2012 – 2013</b></li></ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>AGCOM</b> – Settore Pubblico
Date	<b>Ottobre 2004 – Gennaio 2006</b>

Tipo di impiego	<b>Direttore del Servizio Tecnologie</b> dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni
Principali mansioni e responsabilità	Il servizio diretto è responsabile della produzione di studi e ricerche, nonché di fornire supporto e consulenza agli Organi Collegiali dell'Autorità ed alle Unità di primo livello della Struttura in materia di comunicazioni elettroniche, con in riferimento tra l'altro alle reti a larga banda fissa e mobile, radio diffusione digitale (DTT e DAB), Pianificazione delle frequenze, Sistemi di accesso condizionato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>AGCOM</b> – Settore Pubblico
Date	<b>Febbraio 2000- Settembre 2004</b>
Tipo di impiego	<b>Dirigente</b> dell'Ufficio Reti ed Infrastrutture di Telecomunicazioni e – <i>ad interim</i> – dell'Ufficio Operatori e Servizi di Telecomunicazioni del Dipartimento Regolamentazione dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni
Principali mansioni e responsabilità	Gli Uffici diretti erano competenti per la preparazione delle decisioni regolamentari nei settori dell'interconnessione, accesso, numerazione, contabilità regolatoria e Servizio Universale. Responsabile di diversi procedimenti istruttori riguardanti, tra l'altro : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Approvazione delle Offerte di Riferimento di Telecom Italia</li> <li>- Definizione delle condizioni tecniche per l'offerta dell'Unbundling del Local Loop</li> <li>- Definizione delle condizioni tecniche ed economiche per l'interconnessione delle reti mobile</li> <li>- Piano Nazionale di Numerazione, Number portability di rete fissa e mobile, Carrier Selection e Pre-Selection.</li> <li>- Costo Netto del Servizio Universale</li> <li>- Linee Guida per la preparazione della contabilità regolatoria per gli operatori di rete fissa e mobile.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>AGCOM</b> – Settore Pubblico
Date	<b>Settembre 1998 – Gennaio 2000</b>
Tipo di impiego	<b>Dirigente di II fascia</b> presso il Ministero delle comunicazioni.
Principali mansioni e responsabilità	Direttore dell'Ufficio II del Segretariato Generale del Ministero delle Comunicazioni, con responsabilità per lo sviluppo delle infrastrutture e dei sistemi informatici del Ministero. Dal 1 dicembre 1998 al 31 gennaio 2000, direttore dell'Ufficio VII – Informatica – dell'Istituto Superiore delle Comunicazioni e Tecnologie dell'Informazione (ISCTI). Responsabile dello sviluppo e della gestione della rete LAN dell'ISCTI e dell'introduzione dei sistemi di automazione d'ufficio nell'Istituto, con riferimento anche alle attività di assistenza agli utenti e formazione. E' stato responsabile del Gruppo Italiano dell'ETSI (Istituto Europeo per la Standardizzazione delle Telecomunicazioni) e della segreteria ISCTI/CONCIT, National Standard Organization (NSO) per l'Istituto Europeo per la Standardizzazione delle Telecomunicazioni (ETSI). E' stato membro del Comitato Centrale Tecnico del CONCIT (Comitato Nazionale per il Coordinamento per l'Informatica e le Telecomunicazioni) e della Commissione Tecnica "Informatica" dell'IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità). In ambito internazionale, ha partecipato alle attività comunitarie nei comitati ISPO/PROMISE (Sviluppo della Società dell'Informazione) ed IDA/TAG (Reti Telematiche per le Amministrazioni Pubbliche). E' stato inoltre rappresentante del Ministero all'Assemblea Generale dell'ETSI e al Comitato ETSI/NSO. Nel periodo 1999-2002 è stato membro del Consiglio di Amministrazione (Board) dell'ETSI, dopo l'elezione da parte dell'Assemblea Generale dell'Istituto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero delle comunicazioni</b> – Settore Pubblico
Date	<b>Giugno 1994 - Agosto 1998</b>

Tipo di impiego	<b>Vice Dirigente</b> presso la Direzione Generale per la Regolamentazione e la Qualità dei Servizi del Ministero delle comunicazioni.
Principali mansioni e responsabilità	Nel periodo marzo-agosto 1998 è stato comandato presso la Segreteria del Ministro delle Comunicazioni pro-tempore, On. Maccanico, in qualità di esperto tecnico con funzioni di collaborazione diretta. Dal <b>1 marzo 1995 al 28 febbraio 1998</b> è stato distaccato, in qualità di END (Esperto Nazionale Distaccato), a Bruxelles presso la Direzione Generale III (Industria) della Commissione Europea. All'interno dell'unità B-6, ha partecipato ai lavori di esecuzione del programma IDA (Interchange of Data between Administration), relativo alla realizzazione di reti telematiche per l'interconnessione e lo scambio di dati tra le Amministrazioni Pubbliche dell'Unione Europea. Nel periodo giugno 1994-febbraio 1995 ha svolto, presso la DGRQS, le attività di istituto relative alla regolamentazione dei servizi di telecomunicazioni, riportando direttamente al Direttore Generale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero delle comunicazioni</b> – Settore Pubblico
Date	<b>Dicembre 1985 - Maggio 1994</b>
Tipo di impiego	<b>Consigliere Tecnico e Vice Dirigente</b> , presso le Divisioni IV (Sistemi di telecomunicazioni) e II (Sistemi informativi e rete) della Direzione Centrale Automazione e Meccanizzazione del Ministero delle Poste e Telecomunicazioni.
Principali mansioni e responsabilità	Nel periodo 1990-1994 si è occupato occupandosi di standardizzazione delle procedure di sviluppo software e delle metodologie di lavoro informatico e nella valutazione ed acquisizione di prodotti SW ed HW. Ha assunto inoltre responsabilità di pianificazione della rete nazionale dei sistemi di elaborazione PT e della sua interconnessione alla rete internazionale Eurogiro. In qualità di rappresentante nazionale, ha partecipato ai lavori del S.C.T. ETSI NA-5, responsabile della standardizzazione delle reti a larga banda geografiche e metropolitane (MAN) e del S.C.T. ETSI NA-2, per le questioni di numerazione ed indirizzamento delle reti dati. Nel periodo 1985-1988 è stato membro del Gruppo di Lavoro misto PT-SIP per la pianificazione e gestione della rete dati pubblica a commutazione di pacchetto ITAPAC, con responsabilità di analisi e sviluppo di procedure per la gestione dei "data-bases" di rete e di utente e di collezione ed analisi dei dati di traffico e di tariffazione. Ha partecipato inoltre, come delegato P.T., ai lavori della Commissione Nazionale per le Specifiche della Rete Dati ed alle riunioni internazionali delle Commissioni della CEPT (Conferenza Europea delle PT) per le reti dati a commutazione di pacchetto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero delle Poste e Telecomunicazioni</b> – Settore Pubblico
Date	<b>Luglio 1983 - novembre 1985</b>
Tipo di impiego	<b>Ricercatore</b>
Principali mansioni e responsabilità	Presso il Laboratorio di Informatica Applicata del Dipartimento TIB, ha partecipato a progetti per lo sviluppo di una sala di controllo per impianti nucleari utilizzando tecnologie avanzate. Si è occupato di tecniche di analisi di segnale, in particolare per il riconoscimento automatico della voce, di acquisizione dati e di programmazione, in linguaggio FORTRAN, di calcolatori paralleli.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ENEA</b> (Comitato Nazionale per lo studio e la ricerca per l'Energia Nucleare e le Energie Alternative) - Ente di ricerca del Settore pubblico
Date	<b>Giugno 1981 - giugno 1983</b>
Tipo di impiego	<b>Analista di sistema</b> presso la Divisione Studi della Società Elettronica S.p.A.

Principali mansioni e responsabilità Si è occupato principalmente di analisi di sistema e sviluppo di software per sistemi di guerra elettronica, con riguardo alla loro modellizzazione e simulazione al computer. In questo periodo ha acquisito esperienze nell'analisi di sistemi complessi, nelle tecniche di analisi di segnale e nello sviluppo software, con l'uso dei linguaggi FORTRAN e BASIC.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Elettronica S.p.A.** - Industria privata operante nel settore elettronico militare.

**ULTERIORI INFORMAZIONI** **2003 – Oggi** Docente di regolamentazione dell'accesso e dell'interconnessione nei corsi del Master in Antitrust e Regolazione dei mercati dell'Università di Roma II - Tor Vergata e del Master in Comunicazione elettronica dell'Università Federico II di Napoli. Dal **2013** ha iniziato a svolgere docenze nel Master in Diritto della concorrenza e innovazione dell'Università LUISS di Roma.

**2001 – 2005** : Docente di regolamentazione nelle comunicazioni elettroniche presso i corsi estivi di AGCOM.

**Negli anni 1993 e 1994** ha svolto attività di insegnamento delle materie Calcolatori Elettronici e Trasmissione Dati per i corsi di specializzazione per ufficiali presso la Scuola delle Trasmissioni della DCE dell'Esercito Italiano.

**Nel corso del 1989** ha collaborato al Programma di Cooperazione tra i Governi Italiano e Colombiano per l'assistenza tecnica e la formazione professionale. In qualità di esperto di informatica e istruttore tecnico, ha lavorato presso l'Agenzia Elettrica Colombiana (ISA) a Medellin, Colombia, fornendo consulenza ed addestramento sui sistemi avanzati di progettazione del software (CASE tools).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date **Ottobre 1975 - Aprile 1981**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "La Sapienza" Roma

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi sulle metodologie e tecniche di compressione e digitalizzazione del segnale televisivo (Relatore Prof. Gianfranco Meucci).

Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica – Indirizzo Telecomunicazioni

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode

Date **Febbraio 1987 - Novembre 1987**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Specializzazione in Scienze Informatiche

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Istituto Superiore P.T. - Roma

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

<i>Language</i>	<i>Level</i>	<i>Passive</i>	<i>Spoken</i>	<i>Written</i>
<i>Italian</i>	5	5	5	5
<i>English</i>	5	5	5	5
<i>French</i>	4	4	4	3

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

**INCONFERIBILITÀ** Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità previste dal decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.

**INCOMPATIBILITÀ** | Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità come previsto dal decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.