

CURRICULUM VITAE

Nome e Cognome: Pier Carlo Guglielmero

Luogo e data di nascita: Alessandria, 5 Agosto 1960

Codice Fiscale: GGLPCR60M05A182R

Residenza privata: Via Lucio Ferraris, 35- 15029 – Solero (AL)

Attuale Sede di lavoro: Dipendenza Provinciale di Novara - Largo Costituente, 4 - cap. 28100 - Novara.

Sede di Lavoro precedente: Ispettorato Territoriale Piemonte e Valle d'Aosta – Sede di Torino, Via Alfieri 10.

Data di assunzione nell'allora Amministrazione Poste e Telecomunicazioni: 2 Novembre 1985

Telefono: 0321-612734 - cell. di servizio: 3479515316 - cell personale: 3474250736

e-mail: piercarlo.guglielmero@mise.gov.it

Inquadramento: Ministeri - Area III F4 (dall'1.1.2016)

possesso patente di guida: tipo B

ESPERIENZE ED INCARICHI LAVORATIVI

Dal 1° Dicembre 2019 è Responsabile dell'Unità Operativa Dipendenza Provinciale di Novara.

Dal Dicembre 2019 è Responsabile di Procedimento in merito alle problematiche interferenziali radiotelevisive segnalate dall'Amministrazione Elvetica.

Dal Luglio 2019 è Componente Supplente della Commissione per gli esami di abilitazione per l'esercizio della professione di manutentore di ascensori e montacarichi, nominato dalla Prefettura di Vercelli.

Dal Giugno 2018 è addetto ai controlli e verifiche inerenti al Controllo del Mercato (Marcatura CE, Certificazione di Conformità etc.).

Dal 2013 è incaricato per le problematiche legate all'attivazione delle postazioni DAB.

Dal 2007 è Responsabile di Procedimento Amministrativo per le Autorizzazioni inerenti alla Compatibilizzazione, Delocalizzazione e modifiche impiantistiche delle emittenti Radiotelevisive.

Dal 2006, dopo aver effettuato uno specifico corso presso la Fondazione Bordoni di Sasso Marconi (BO), è responsabile per le problematiche di inquinamento elettromagnetico, anche in riferimento alle collaborazioni con Arpa Piemonte, Enti Pubblici e Conferenze dei Servizi.

Dal 2005 è Responsabile di Procedimento per le problematiche interferenziali sia fra emittenti private radiotelevisive che nei confronti della Concessionaria Pubblica Rai.

Nel periodo 2003-2005, prima di essere nominato Responsabile dei Procedimenti per interferenze radiotelevisive, è stato, pur mantenendo le competenze tecniche presso il Centro radio di Torino, anche Responsabile dell'Ufficio Promemoria, Ufficio Acquisti e Ufficio Gestione Automezzi.

<p style="text-align: center;">Funzionario Tecnico Pier Carlo Guglielmero Responsabile Unità Organizzativa Dipendenza Provinciale di Novara</p>

Dal 2000, dopo il pensionamento del personale addetto alla guida dei laboratori mobili, ha aderito volontariamente alla guida degli stessi.

Dalla data di assunzione 2.11.1985, sino al 2005, è stato applicato al Settore Radio, con incarichi di controllo e di ispezione in merito a tutte le attività di carattere radioelettrico (Ponti Radio, Radio e TV private, interferenze fra privati, ai servizi pubblici essenziali eccetera), e tutt'ora opera sul territorio, con ispezioni e misure radioelettriche, sia per le proprie attività legate alle responsabilità procedurali succitate, sia, come Responsabile UO DP di Novara, per ogni problematica radioelettrica di qualsiasi genere.

In particolare, in merito ad eventi particolari:

ha partecipato nel 2006 all'organizzazione e alle verifiche in merito alle Olimpiadi Invernali e le successive Paraolimpiadi;

ha partecipato, nell'Ottobre 2007 in Valle d'Aosta e Torino - Colle della Maddalena, e poi tra Aprile e Giugno 2008, nelle province di Alessandria, Asti e Cuneo, alla campagna di misure in collaborazione con l'Autorità delle Comunicazioni e la Polizia Postale di Napoli in quanto fase preparatoria allo switch-off;

ha partecipato dal 2008 al 2010 alle operazioni di Switch-Off per il passaggio dalla TV analogica al DVB-T sia in Sardegna (prima regione che ha effettuato il passaggio) e quindi in Piemonte e Valle d'Aosta, ed alle successive attività di "Switch-Over";

ha partecipato nel 2018 alla protezione delle radiocomunicazioni nell'ambito del G7 svoltosi a Venaria Reale (TO).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma: Diploma di Perito Industriale Capotecnico, con Specializzazione in Elettronica Industriale, rilasciato il 29 Luglio 1980 dall'Istituto Tecnico Industriale Statale A. Sobrero di Casale Monferrato (AL).

Lingue: discreta conoscenza della lingua francese (scolastica) e di quella inglese (scolastica a cui si aggiunge il corso organizzato dall'Ufficio).

Corsi formativi.

Dicembre 2020:

Corso di due giornate inerente il sistema satellitare Galileo, organizzato da ITPVA. Corso di una giornata inerente il 5G con in particolare il tema "5G Automotive Association";

Corso di cinque giornate inerente "Misure di Campo, Inquinamento e prospettive di sviluppo della telefonia mobile dal 2G al 5G, organizzato da IT Marche e Umbria;

Corso di 4 giornate inerente alle sanzioni e i procedimenti amministrativi, organizzato da UPI Emilia-Romagna.

Dicembre 2019: tre giorni di corso "Il 5G: opportunità e sfide", organizzato dall'ITPVA presso la sede di Torino;

Ottobre 2019 – Febbraio 2020: corso online su "Prevenzione – Corruzione – Promozione – Trasparenza", come da attestato DGROSIB del Luglio 2020;

Ottobre – Dicembre 2019: corsi online "Lavoratori da remoto", comprendente "La firma Digitale", "Utilizzo consapevole di Internet", "Lavoro da Remoto";

Ottobre 2019: corso online di quattro giorni, organizzato da DGAT: "Reti di Comunicazione Radio Digitali in ambito pubblico e privato";

<p style="text-align: center;">Funzionario Tecnico Pier Carlo Guglielmero Responsabile Unità Organizzativa Dipendenza Provinciale di Novara</p>

Maggio 2019: Corso di formazione, presso la Ditta Rover di Sirmione, per il progetto di installazione e programmazione delle sonde Rover per il controllo della TV in DVB-T e DVB-T2;

Ottobre 2018: Corso per gli esami agli addetti manutenzione ascensori, due giorni di cui uno teorico, e uno pratico, presso una ditta di Torino;

Giugno 2018: Corso di 5 giorni, organizzato dalla DGAT per la formazione inerente alla Sorveglianza del Mercato, con riferimento alle novità relative al Decreto Legislativo n. 128 del 22 giugno 2016;

Dicembre 2017: Corso di tre giorni organizzato dalla DGAT: “Tecnologie di diffusione televisiva digitale”;

Novembre 2016: tre giorni di Corso di formazione per la sicurezza sul luogo di lavoro, presso ITPVA-TO;

Ottobre 2016: partecipazione presso la DGAT – Roma a due giorni di corso di formazione per l’utilizzo dei “jammer” da utilizzarsi a supporto della Corte d’Appello per l’organizzazione degli esami di abilitazione al titolo di Avvocato;

Maggio 2013: partecipazione al seminario di un giorno “ITU Workshop on Human Exposure to Electromagnetic Fields (EMFs)” tenuto presso la sede TIM di Via Reiss Romoli a Torino;

Anno 2007: corso di tre giorni per l’utilizzo del software “Terrapack”, svoltosi presso sede ITPVA a Torino;

Aprile 2006: ha partecipato, per la formazione teorica e strumentale inerente il servizio DVB-T, ad un seminario di due giorni tenutosi presso la sede Rai di Monza;

Anno 2005: ha partecipato ad un corso di 5 giorni, presso la Fondazione Bordoni di Sasso Marconi, Bologna, inerente alle problematiche di inquinamento elettromagnetico;

Anno 2001: corso di 5 giorni inerente alle reti informatiche ed ai relativi protocolli di sicurezza, tenuto presso la Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione in Bologna;

Anno 2000: Corso di Lingua Inglese tenuto presso la sede di Via Bologna dell’ITPVA;

Primavera 1986: corso di 10 giorni, di approfondimento dell’attività operativa radioelettrica, tenutosi presso gli Uffici dell’Ispettorato (allora CCTT) di Torino;

Novembre 1985: subito dopo l’assunzione, una settimana di Corso Propedeutico all’attività operativa radioelettrica, tenuto presso gli Uffici PT di Via Reiss Romoli a Torino.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

Organizzazione di attività sul territorio, inerenti sia i procedimenti amministrativi autorizzativi che interferenziali, che comprendono l’impiego sinergico di uno o più laboratori mobili, con il contestuale controllo e presidio delle postazioni radiotelevisive, a cui fa seguito un apposito Verbale Tecnico.

Organizzazione di attività sul territorio, da effettuarsi in collaborazione con L’UFCOM elvetico, inerente alle problematiche di interferenze radiotelevisive riscontrate nel territorio svizzero, con misure preventive propedeutiche alla presentazione progettuale, da parte dell’emittente coinvolta, atta alla risoluzione della problematica segnalata.

Organizzazione di attività sul territorio, che si effettua in collaborazione con Arpa Piemonte ed altri Enti Locali, in merito alla convocazione di diverse emittenti presso una località in cui sia stato rilevato da Arpa il superamento dei valori 20 V/m, così come da protocollo Arpa, oppure per richieste dei Comuni per il

Funzionario Tecnico Pier Carlo Guglielmero
Responsabile Unità Organizzativa Dipendenza Provinciale di Novara

superamento dei 6 V/m, operando con la modalità di controllo delle varie emittenti contestualmente alle misure di Arpa in merito all'inquinamento elettromagnetico.

Partecipazione alla Conferenza dei Servizi per la risoluzione delle problematiche relative alla situazione di inquinamento elettromagnetico di Colle della Maddalena, in collaborazione con la Città Metropolitana Torino, che la presiede, i vari Enti locali ed Arpa Piemonte.

Organizzazione di ogni possibile attività radioelettrica che fa capo alla Dipendenza Provinciale di Novara, dalla ricerca di problematiche interferenziali di ogni genere, alle verifiche periodiche dello spettro radioelettrico, alle problematiche più gravi di interferenze ai servizi pubblici essenziali, al controllo del Mercato. Il personale ed il laboratorio mobile della DP Novara partecipano attivamente, con le relative misure sul territorio, anche alle attività procedurali dello scrivente.

Quanto suddetto comporta una continua e costante correlazione e collaborazione con gli altri Enti, l'emittenza radiotelevisiva, l'UFCON Elvetico, i vari Servizi Pubblici, dalla Polizia Postale e delle Comunicazioni agli addetti aeroportuali.

Inoltre, come responsabile di procedimento amministrativo, con dotazione di firma digitale, compila ed inoltra alle emittenti, a propria firma, ogni comunicazione interlocutoria in merito al procedimento di cui si tratta, fatto salvo, ovviamente, l'Atto finale a firma del Dirigente dell'ITPVA.

COMPETENZE TECNICHE ED INFORMATICHE

Lo scrivente utilizza la strumentazione elettronica presente sui laboratori mobili sia della DP di Novara che della sede di Torino, nonché quella presente ai Centri di controllo di Torino e di Novara. In particolare:

- i radiogoniometri presenti sia su un laboratorio della DP Novara (Volkswagen Sharan) che sul Mercedes Sprinter che lo scrivente utilizza di norma per le misure radioelettriche sul territorio;
- gli analizzatori di spettro HP – Agilent e gli analizzatori di segnali Rhode & Schwarz ETL ed ESCI. I due ricevitori ETL presenti sia sul laboratorio mobile Fiat Ducato della DP Novara che sul Mercedes Sprinter sono stati attrezzati dallo scrivente per poter essere pilotati con il notebook in dotazione a ciascun laboratorio mobile, così da inserire le varie misure direttamente nel singolo verbale redatto in Word. Su tali notebook sono stati installati dallo scrivente vari software free per poterli utilizzare al meglio.
- gli strumenti portatili Rhode & Schwarz atti alla ricerca capillare delle singole problematiche interferenziali, in merito alle interferenze di ogni genere.

Per quanto riguarda le competenze informatiche, sempre legate alla concreta attività operativa, si ha buona conoscenza ed utilizzo della suite di programmi contenuti in Microsoft Office Professional, in ambiente Windows. Questo, unitamente alla conoscenza di software fotografico, di compressione file, di modifica documenti in PDF, consente la compilazione di verbali in tempo reale, con l'inserimento negli stessi delle immagini sia della postazione che delle misure in area di servizio (che vengono inoltrate dai laboratori mobili via WhatsApp), il salvataggio e la sottoscrizione dei verbali stessi direttamente in PDF, evitando nella stragrande maggioranza dei casi la necessità di stampare quanto relazionato.

Funzionario Tecnico
Pier Carlo Guglielmero