

CURRICULUM VITAE



Nome	Pierrri Giuseppe - Coniugato con due figli.
Data di nascita	09/02/1955
Qualifica	Dirigente II Fascia
Amministrazione	Ministero dello Sviluppo Economico ó Istituto Superiore CTI
Incarico attuale	Direttore Div.4°: Comunicazioni Elettroniche, Sistemi e Servizi:
Telefono ufficio	065444.2271
Fax	065410904
E-mail istituzionale	giuseppe.pierri@mise.gov.it <i>PEC:</i> com.iscti.div4@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Titolo di studio	• Laurea in Ingegneria Elettronica;
Altri titoli di studio e professionali	• Diploma di Abilitazione all'Esercizio della Professione;
	• Diploma di Ingegnere Specializzato In Telecomunicazioni
	• Diploma di Abilitazione Tecnica;
	• Corso:LEADERSHIP
	• Ispettore Gestione di QUALITA'ISO 9000
	• Corsi e Seminari della Scuola Superiore PA.
	• Corso su "Temi e problemi di Economia Pubblica".

Esperienze professionali

(incarico attuale)

Direttore Div.4°: Comunicazioni Elettroniche, Sistemi e Servizi:

- Elaborazione, nei settori di competenza, di specifiche, norme, standard e regole tecniche per apparati e sistemi di comunicazioni elettroniche e partecipazione alle relative attività degli organismi INTERNAZIONALI, COMUNITARI e NAZIONALI.

Studi sulla coesistenza tra il servizio di radiodiffusione televisiva digitale ed il servizio radiomobile di quarta generazione (LTE) in banda 800 MHz e 700 MHz: Simulazione delle situazioni interferenziali e verifiche dei Filtri a norma CEI

Verifiche e certificazione di conformità, in qualità di Organismo di Certificazione, dei sistemi e apparati TETRA al servizio delle comunicazioni Radio tra le forze di polizia, di emergenza e di protezione civile. Partecipazione al progetto europeo ISITEP, per la realizzazione di una Rete Pubblica Europea di Radiocomunicazioni che garantisca l'interconnessione tra le principali tipologie di reti in modo da assicurare una risposta veloce e repentina in caso di disastri naturali e nella lotta contro il crimine.

Collaborazione con i gestori delle reti radiomobili nazionali per la certificazione, su base volontaria, delle stazioni radiobase (LTE,UMTS,GSM) da installare nelle Reti di Telecomunicazioni.

EuroLabRadio per la sorveglianza del mercato degli apparati di radiocomunicazioni, Sistemi ed apparati di radiocomunicazione mobili Sistemi ed apparati di radiocomunicazione marittimi e aeronautica. Sistemi ed apparati di debole potenza. Organismo Notificato per la Direttiva 99/05/CE, Verifiche apparati radio Tv e comunicazioni LTE, Ricerca in convenzione con l'Università sui ricevitori satellitari in onda millimetrica, Verifiche di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica per apparati radio. Attività di Normazione, Studi, Ricerca e Applicazioni nei settori di Radiodiffusione, Digitale Terrestre, IPTV, Tv mobile e Tecnologie Innovative - Interferenze Elettriche, Radioelettriche, Compatibilità Elettromagnetica e Sicurezza Elettrica- Sala Nautica per operatore radio e Omologazione dei ricetrasmittitori radio. - Partecipazione, anche in consorzio con Università e Istituti di ricerca, a programmi di studio e ricerca nazionali, comunitari ed internazionali nelle materie di competenza.

Direttore dell'Ufficio 2° - Terminali e Reti di Comunicazione su Supporto Fisico: Certificazione e Caratterizzazione, di apparati e di sistema, per le seguenti architetture:- Sistemi di accesso tradizionali e avanzati su rame e su fibra - Sistemi di multiplazione e permutazione - Sistemi di commutazione telefonica, sistemi e protocolli di segnalazione, interfacce ed aspetti generali dell'interconnessione tra reti di diversi operatori e/o tra reti di diversa tecnologia - Sistemi di addebito traffico e suo elevamento a valore - Sistemi di linea ottici - Architetture di rete di nuova generazione (reti ottiche passive) e sistemi di trasmissione ottica in spazio libero. Reti di Nuova Generazione - Cablaggi strutturati.2)Studi e ricerca di base ed applicata: -Tecniche di trasmissione ottica ad alto bit rate, OTN (reti totalmente ottiche per applicazioni metropolitane e geografiche)- Sistemi multi-lunghezza d'onda-Architetture di reti ottiche di nuova generazione. Amplificatori ottici ed elementi di rete ottici per sistemi di trasmissione a singola e

multi lunghezza d'onda..Attività di Standardizzazione :Partecipazione ai lavori di standardizzazione dei principali organismi nazionali, ed internazionali :ITU-T ó ETSI ó Attività di Formazione: Erogazione dei corsi di esercitazione per la Scuola Superiore di Specializzazione in TLC; Convenzioni con le Università.

Direttore dell'Ufficio 5°-Servizi di Comunicazione Elettronica:

Gestione delle risorse di Numerazione:Gestione delle risorse di Numerazione: Gestione delle risorse di numerazione telefonica previste dal Piano di Numerazione Nazionale. Controllo del corretto utilizzo delle risorse di numerazione in rapporto alla specifica tipologia delle stesse in relazione alla normativa vigente. Gestione della base dati dei numeri telefonici oggetto di portabilità. Distribuzione del contenuto della base dati dei numeri portati di rete mobile agli operatori di telefonia fissa che ne fanno richiesta. Rapporti con tutti gli Organismi di Pubblica Sicurezza a livello nazionale. Studio e applicazione degli aspetti regolamentari del Piano di Numerazione Nazionale e di quelli inerenti la documentazione relativa agli accordi tra Ministero delle Comunicazioni e Autorità Formazione ICT: Formazione tecnica specialistica per i dipendenti del Ministero; Centro per il rilascio della patente europea di informatica (ECDL); Centro di formazione dei dipendenti della PA nel campo della sicurezza ICT, Piattaforma sperimentale E-learning per la formazione a distanza finalizzata all'acquisizione della certificazione ECDL per gli Ispettorati del Ministero. Sistemi Informatici e Telematici: Passaggio dalla realizzazione e gestione della rete Lan dell'Istituto a server per la migrazione dei siti istituzionali Iscom e Ocsi. Realizzazione del sito WEB della Scuola Superiore e progetto per la costruzione del portale per la Formazione dei dipendenti della PA in materia di Sicurezza ICT.

Attività di divulgazione e comunicazione esterna: Comunicare all'esterno, le attività, i servizi offerti e le potenzialità di ISCOM. Aspetto grafico e progettuale degli Eventi di Comunicazione Esterna. Redazione della rivista tecnico-scientifico "La Comunicazione, Note, Recensioni e Notizie". Pubblicazione dei volumi relativi alle linee guida sulla Sicurezza delle reti e delle infrastrutture critiche. Redazione sito WEB dell'Istituto Superiore (www.iscom.gov.it).

Direttore dell'Ufficio 7° Informatica Telematica e Sicurezza ICT:

Centro CED e gestione della rete LAN.Sicurezza Informatica(in collaborazione con la FUB): Centro di Valutazione (CE.VA.): valutazione di prodotti e sistemi che trattano dati classificati in collaborazione con lo Stato Maggiore della Difesa e l'Autorità Nazionale per la Sicurezza - (OCSI) Organismo di Certificazione per la Sicurezza Informatica - Importante attività di coordinamento con il nostro ufficio legislativo e gli uffici degli altri ministeri.

Sito WEB e rete INTERNET: Sito WEB del ministero - Collaborazione con la National Authority (NA) e la Registration Authority (RA), per le problematiche di Naming (INTERNET). Formazione Tecnica Specialistica e Patente Europea di Informatica (ECDL).

PARTICOLARI ESPERIENZE SIGNIFICATIVE:

Certificazione delle competenze informatiche con la gestione del Test Center ECDL per il rilascio della Patente Europea del Computer, ai dipendenti della Pubblica Amministrazione ed a giovani studenti.

Certificazione specialistica EUCIP. Certificazione delle competenze in merito all'applicazione della firma digitale e posta certificata nella Pubblica Amministrazione.

-Responsabile del Test Center : ECDL-EUCIP/AICA.

-Membro del Comitato di redazione della rivista «La Comunicazione»

Responsabile del procedimento e del progetto relativo alla gara europea per la fornitura di un servizio di formazione rivolto a tutti i dipendenti della PA in materia di sicurezza ICT. Referente specialistico per le borse dei dottorandi delle Università.

-Responsabile dei progetti di ricerca nel settore ICT -eLearning finanziati dal M.I.U.R

-Responsabile dei progetti di ricerca nel settore ICT finanziati dall'Unione Europea;

-Responsabile dei procedimenti delle gare di acquisto (circa due milioni di EURO);

Responsabile del gruppo di lavoro (Ministero, AGCOM, Operatori di TLC e Consumatori) per la Valutazione della Qualità dei Servizi forniti su tecnologia xDSL per la rete INTERNET;

-Membro della Commissione per l'assegnazione prioritaria del punto «eu» alle organizzazioni pubbliche;

-Responsabile della progettazione e realizzazione del moderno centro di formazione multimediale dell'Istituto Superiore;

-Membro della Commissione Tecnica Consultiva per l'accreditamento di laboratori e per il riconoscimento di organismi competenti in EMC.

-Responsabile del «punto NATO» dell'Istituto Superiore.

-Referente dei progetti Formazione e Sicurezza ICT della FUB;

- Membro della commissione esaminatrice per i concorsi interni del personale del Ministero.

-Membro della Commissione tecnica per il Cablaggio Elettrico e Dati della sede centrale del Ministero delle Comunicazioni)

-Responsabile dell'area formazione Tecnica del Ministero delle Comunicazioni

- Docente del corso sulla Qualità ISO9000 presso l'Istituto per il Turismo «G.Verne» di Roma;

- Docente del corso per gli ispettori di laboratori accreditati secondo le norme UNI EN 45000;

- Docente del corso «Servizi Reti e Terminali di TLC» (Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni - SSSTLC.);

-Docente per i corsi di QUALITÀ per i concorsi interni del personale del Ministero;

-Relatore di seminari sulla «Qualità Aziendale» (Norma ISO 9000) (Scuola Superiore.- SSSTLC.);

-Responsabile della segreteria tecnica del CONCIT (CEI/UNI/ISCOM)-NSO /ETSI;

- Responsabile del Laboratorio Ce.VA per le attività di valutazione sulla sicurezza ICT
- Relatore e conferenziere, presso il Forum PA, sui temi della sicurezza ICT e delle infrastrutture critiche;
- Responsabile della Banca Dati relativa alla Numerazione;
- Responsabile del progetto Formazione sulla sicurezza Informatica per i dipendenti della PA;
- Responsabile del ciclo di seminari di formazione e sensibilità dei Dirigenti Generali della PA in materia di sicurezza ICT;
- Membro della Naming Authority Italiana che ha definito regole e procedure in base alle quali vengono assegnati i nomi a dominio in italia ó (ccTLD "it");
- membro del Consiglio Direttivo IMQ;
- Come Ispettore CSQ ha effettuato circa quaranta visite ispettive dei Sistemi di Qualità Aziendali conformi alle norme ISO 9000 (Convenzione ISCTI ó IMQ);
- Esame di Manuali della Qualità conformi alla norma ISO 9000;
- Presidente del Comitato di Pianificazione e controllo dell'OCSE - Organismo di Certificazione per la Sicurezza ICT. -Coordinatore del Reparto 2° del Circolo delle Costruzioni di Torino (CCTT - TO);
- Responsabile della Centrale TELEX di Torino Lancia;
- Responsabile della formazione tecnica dei dipendenti del Circolo delle Costruzioni di Torino (CCTT - TO);
- Responsabile della Certificazione ed Omologazione dei Prodotti e sistemi della Rete ITAPAC;
- Commissario esperto per gli esami di Maturità;
- Professore di Elettronica presso gli Istituti Tecnici Industriali;
- Responsabile di quartiere per la diffusione della cultura e dei nuovi mezzi di comunicazione per l'abbattimento del "Digital Divide";
- Partecipazione attiva alla valorizzazione dell'agricoltura biologica nel territorio salernitano;
- Referente sindacale per la promozione dell'Industria Conserviera del pomodoro "San Marzano";
- Responsabile per conto del Comune di nascita per la programmazione e diffusione della rete del GAS su tutto il territorio comunale;

Enti ed amministrazioni pubbliche presso le quali ha prestato attività lavorativa:

1) amministrazione: Ministero dello Sviluppo Economico
 qualifica: DIRIGENTE della Div. 4° (Comunicazioni Elettroniche Sistemi e Servizi - Normazione ricerca e applicazioni nel settore Radio Elettrico) dal 01-08-2009 ad oggi.

2) amministrazione: Ministero delle Comunicazioni - Istituto Superiore
 qualifica : DIRIGENTE dell'Ufficio 2° (Terminali e Reti di Comunicazione su Supporto Fisico)
 periodo: dal 01-10-2006. al 31 -07-2009

3)amministrazione:Ministero delle Comunicazioni - Istituto Superiore
qualifica : DIRIGENTE dell'Ufficio 5° (Servizi di Comunicazione
Elettronica)
periodo: dal 01-11-2005 al 30-09-2006

4)amministrazione: Ministero delle Comunicazioni - Istituto Superiore
qualifica :DIRIGENTE dell'Ufficio 7° (Informatica ó Telematica e
Sicurezza ICT)
periodo: dal 01-10-2000.- 31 Ottobre 2005.

5)amministrazione: Ministero delle Comunicazioni - Istituto Superiore
qualifica: Vice Dirigente TLC - Ingegnere Direttore Coordinatore (9°
livello);
mansioni svolte: CAPO REPARTO
periodo: dal Febbraio 1988 al 30 Settembre 2000.

6)amministrazione: Amministrazione delle Poste e Telecomunicazioni
- CCTT di Torino;
qualifica: CONSIGLIERE TLC (7° livello);
mansioni svolte: Coordinatore del Reparto 2°;
periodo: Gennaio 86 - Febbraio 88;

7)amministrazione: Ministero della Pubblica Istruzione;
qualifica : PROFESSORE
mansioni svolte: Docente di Elettronica
periodo: dal Settembre 1982 al Gennaio 1986;

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE: BUONO

CAPACITÀ NELL'USO DELLE
TECNOLOGIE INFORMATICHE
E COMPETENZE TECNICHE

FRANCESE: SCOLASTICO

Ottima conoscenza del pacchetto Office e dei moduli ECDL.

Corsi e seminari di aggiornamento per i dirigenti della PA.

Nel corso degli anni ha acquisito una profonda esperienza delle tematiche relative alle Telecomunicazioni, alla Società dell'Informazione, alla Sicurezza ICT e di tutti gli aspetti relativi al controllo del mercato, ai servizi offerti al cittadino ed alla Qualità dei servizi (servizio universale, carte dei servizi, organizzazione aziendale per la qualità, etica e responsabilità sociale delle imprese).

Digitale Terrestre, IPTV, Radio Mobile e Tecnologie innovative.

Ottima conoscenza delle problematiche relative alla Larga Banda, al Digital Divide, alla Digitalizzazione della PA, all'E-government, all'E-learning ed ai nuovi prodotti ICT per la PA.

Capacità e competenze relazionali:

Trasmettere entusiasmo e dedizione al lavoro per realizzare "La missione al servizio del paese" - Ottime testimonianze e attestati di stima per il lavoro fin qui svolto con i propri collaboratori. - Importanti caratteristiche personali in situazioni in cui è essenziale lavorare in gruppo. Forte promozione dello spirito di squadra.

Capacità e competenze organizzative:

Ha sempre condotto attività di Coordinamento e poi di Direzione di persone (circa 150 unità) e di progetti, nell'ambito dell'attività nell'Amministrazione Pubblica.

Flessibilità e spirito di adattamento; predisposizione all'iniziativa e alla leadership; fiducia e facilità di parola; ambizione, capacità di comunicare e di coordinare; vastità di interessi personali; entusiasmo, immaginazione e spontaneità; capacità di organizzare e disciplinare il lavoro. Responsabile di seminari e riunioni di lavoro nazionali ed internazionali. Coordinatore del programma di seminari per la Sicurezza Informatica e le Infrastrutture Critiche in onda sulla TV Digitale.

Pubblicazioni

Articoli sulla rivista "LA COMUNICAZIONE" e MEDIA 2000.

Il sottoscritto dichiara che, ai sensi degli artt. 38, 46 e 47 del DPR n.455 del 2000 e s.m.i., le affermazioni in merito alle qualifiche ed ai titoli posseduti, elencati nel curriculum vitae, sono veritiere.

Il sottoscritto dichiara l'assenza di cause di inconferibilità e incompatibilità ai sensi del d.lgs 39/2013.

Inoltre autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196/2003. "Codice in Materia di Protezione dei dati Personali"

Giuseppe Pierri