

# Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>IVANO LUCIANI</b>
Tel. ufficio	06-54442135
E-mail	Ivano.Luciani@mise.gov.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/09/1955

## ESPERIENZA LAVORATIVA (1)

- Date (da – a)
- datore di lavoro
- settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **Dal 1 Gennaio 2001 ad oggi**

Ministero dello Sviluppo Economico– Viale America 201 – 00144 Roma

Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione –  
Div. IV - Comunicazioni Elettroniche Sistemi e Servizi.

#### **Funzionario Tecnico – Area III F6 dal 1/1/2010**

Applicato all'ufficio radio, nel 2001 ha partecipato alla Stesura degli Accordi tra ISCTI e i gestori di Radiotelefonía pubblica TIM, WIND, OMNITEL/VODAPONE, BLU, H3G, per la verifica della conformità ai requisiti richiesti per la marcatura CE secondo la Direttiva Europea 1999/5/CE, delle Stazioni Radio Base e Ripetitori destinati ai sistemi Radiomobili in tecnologia GSM, attività condotta presso le sedi dei costruttori NOKIA, SIEMENS, ERICSSON.

Successivamente l'accordo è stato esteso anche per la verifica delle stazioni Radio Base in tecnologia UMTS, MULTI-RAT ed LTE.

2002: Partecipazione alla stesura del contratto con l'associazione TETRA MOU, come "Certification Body", organismo indipendente di terza parte per la fornitura di servizi TIP CTC, ( Tetra Interoperability profile Compliance Testing and Certification ) sulla base del quale ISCTI effettua, in esclusiva mondiale, verifiche di interoperabilità tra sistemi operanti in tecnologia TETRA, con riferimento alle specifiche tecniche denominate TIP (TETRA Interoperability Profile) emesse dall'organismo TETRA Association, derivanti dalla serie di Normative ETSI EN 300 392, Terrestrial trunked Radio (Tetra) system, Voice plus Data (V+D).

2008: Incarico da parte della Direzione Generale Risorse Umane, per la realizzazione di un corso di formazione Telematico, da utilizzare quindi tramite la Rete intranet del Ministero Comunicazioni, per la riqualificazione del personale in materia di Telecomunicazioni ( Reti Cellulari).

2013: Partecipazione al progetto Europeo ISITEP, il cui scopo è quello di rendere interoperabile le infrastrutture in tecnologia TETRA con quelle in tecnologia TETRAPOL. Il compito assegnato a ISCOM nella figura del Certification Body TETRA è quello di realizzare i piani di prova per la verifica dell' interoperabilità tra le infrastrutture, sulla base delle specifiche tecniche redatte dai partners Europei.

Giugno 2015: Nomina da parte del Direttore ISCTI quale referente tecnico-scientifico per i progetti ISCTI-FUB denominati Q5G e URBAN Settembre 2015

Settembre 2015: Nomina da parte del Direttore ISCTI quale " Tecnico di riferimento del Gruppo Operativo" dell'Organismo Notificato.

Ottobre 2015: Nomina da parte del Direttore della Divisione 4° quale responsabile del procedimento relativo alla Certificazione degli Apparatí TETRA.

**Lo svolgimento di dette attività, ha prodotto una conoscenza, capacità e professionalità consolidata, che è riconducibile a responsabilità e compiti previsti appartenenti ad un elevato profilo professionale.**

## ESPERIENZA LAVORATIVA (2)

- Date (da – a)
- datore di lavoro
- settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### Dal 1978 al 2000

Ministero dello Sviluppo Economico– Viale America 201 – 00144 Roma

Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione –  
Div. IV - Comunicazioni Elettroniche Sistemi e Servizi.

#### **Funzionario Tecnico Sviluppo e Qualità C1** dal 1/1/2000

Esami Tecnici per il rilascio delle Omologazioni su apparati radio PMR ad uso privato, ed Esami Tecnici per il rilascio delle Omologazioni e delle Autorizzazioni per l'accesso alla Reti pubbliche e private, sulle stazioni radio base e dei terminali mobili di utente, relativi ai sistemi radiomobili terrestri a tecnica analogica e numerica (Trunking, TACS, GSM, TETRA).

Direttore del Laboratorio radio Accreditato: “ TEST LAB GSM NET 10” per il rilascio dell'Interim Type Approval per terminali GSM.

Collaudi tecnici della strumentazione utilizzata nei laboratori per la realizzazione delle misure radioelettriche, sugli apparati radio di cui al punto

I collaudi eseguiti riguardano Generatori RF Sintetizzati, Analizzatori di spettro RF, Analizzatori di modulazione, Radio Test Set, Antenne e Camere semi anecoiche-schermate e Computer controllori di processo utilizzati via Bus IEEE488/IEC625.

Progettazione e realizzazione di sistemi automatici di misura e del relativo software gestionale in linguaggio BASIC, per l'effettuazione computerizzata di tutte le misure previste dalle norme tecniche vigenti nazionali ed europee, comprese le misure radiate previste in camera semi anecoica -schermata.

Settembre 1981: Incarico di Docenza del Direttore dell'ISPT per la qualificazione del personale tecnico dell'Amministrazione P.T. per l'insegnamento dei principi di “ELETTROTECNICA” .

Dicembre 1989: Nomina da parte del Direttore ISPT, come membro del gruppo di lavoro per lo studio, valutazione e stesura, della normativa tecnica di Omologazione dei terminali di utente del sistema radiomobile pubblico di conversazione operante nella banda a 900 MHz, N.T. n°716.

1990: Nomina da parte del Direttore ISPT come membro del gruppo di lavoro per lo studio, valutazione e stesura della normativa tecnica di Omologazione delle stazioni radio base del sistema radiomobile pubblico di conversazione operante nella banda a 900 MHz, N.T. n°721.9/1990: Incarico del Direttore ISPT per la partecipazione al gruppo di lavoro per la redazione delle Specifiche Tecniche per i Sistemi Radiomobili Multi accesso.

1993: Nomina da parte del Direttore della Direzione Centrale Servizi Radioelettrici, come membro del gruppo di lavoro per l'ottimizzazione delle procedure tecnico-amministrative per il rilascio delle concessioni, per radiocollegamenti ad uso privato.

1991-2007: Nomina in qualità di Assistente/Preparatore del Direttore ISPT, per i Corsi di Applicazioni Elettroniche organizzate in collaborazione con la Direzione Corsi di Specializzazione Elettronica F.F. A. A., gestito dal consiglio Nazionale delle Ricerche.

1997: Richiesta di collaborazione in qualità di esperto, della Direzione Generale Regolamentazione e Qualità dei Servizi, per la valutazione dei laboratori di prova in materia di Compatibilità Elettromagnetica. Direttiva Europea 89/336 CEE

1997: Nomina di ISPETTORE da parte della Direzione Generale Regolamentazione e Qualità dei Servizi per l'Accreditamento dei Laboratori EMC. Direttiva Europea 89/336 CEE.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione

Diploma con qualifico di PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO con SPECIALIZZAZIONE in ELETTRONICA INDUSTRIALE i conseguito presso l'ITIS " Armellini / F. Severi " di Roma il 30/07/1974

### Partecipazione a corsi presso:

- Aziende esterne
- /Interni all'Amministrazione di appartenenza

#### **Maggio-Giugno 2001: Corso intensivo lingua Inglese.**

Scuola di Inglese TEAM TEACHING Roma

#### **Ottobre 2001: Corso di formazione informatica EXEL**

Scuola di specializzazione presso ISCTI Roma

#### **Giugno 2001: Corso di formazione informatica WORD**

Scuola di specializzazione presso ISCTI Roma

#### **Gennaio 2002: Corso di specializzazione : TS8916B Basic Operator Training**

Corso sull'utilizzo del sistema automatico TS8916B ROHDE & SCHWARZ, per l'omologazione dei telefoni cellulari in tecnologia GSM presso Società ROHDE & SCHWARZ Monaco di Baviera e ISCTI Roma.

#### **Marzo 2002: Corso di formazione per la Rete Digitale TETRA**

Scuola di specializzazione presso NOKIA, Helsinki, Finlandia

#### **Maggio-Giugno 2002: Corso intensivo lingua Inglese.**

Scuola di Inglese TEAM TEACHING Roma

#### **Febbraio-Aprile 2004: Corso Intensivo lingua Inglese**

Scuola di Inglese BERLIZ Roma

#### **Ottobre 2009: Corso di formazione Sicurezza delle Reti e dell'Informazione**

Scuola di specializzazione presso ISCTI Roma

#### **Dicembre 2010: Corso di informatica " Theory and Practice of.TTCN-3**

Scuola di specializzazione presso ISCTI Roma

## COMPETENZE PROFESSIONALI

- Partecipazione a progetti:

Partecipazione al progetto Europeo ISITEP e Referente Tecnico Scientifico per i PROGETTI ISCTI-FUB DENOMINATI **Q5G** E **URBAN**.

### LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono

buono

buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIMA PROPENSIONE ALLE RELAZIONI NELL' AMBITO DEGLI INCARICHI SVOLTI (VERIFICHE TECNICHE DI OMOLOGAZIONE E ATTIVITÀ DI CERTIFICAZIONE IN CONTO TERZI SVOLTE SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO).

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

*Di coordinamento e  
amministrazione di  
persone, progetti*

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer,  
attrezzature specifiche,  
strumentazione, ecc.*

**SPICCATA ATTIVITÀ ORGANIZZATIVA APPLICATA ALLE ATTIVITÀ DEL POSTO DI LAVORO.**

**ELEVATA CAPACITÀ NEL PROPRIO CAMPO PROFESSIONALE MATURATA NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ ISTITUZIONALI DEI VARI UFFICI DI APPLICAZIONE, IN PARTICOLARE NELLA REALIZZAZIONE DI SOFTWARE PER LA GESTIONE AUTOMATIZZATA DI SISTEMI DI MISURA DI CARATTERISTICHE TECNICHE SU APPARATI RADIO ANCHE DI TIPO CELLULARE, INCLUSE LE MISURE PREVISTE IN CAMERA SCHERMATA- ANECOICA PER LE MISURE RADIATE.**