

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PRATILLO RAFFAELE
Data di nascita	03 NOVEMBRE 1954
Qualifica	FUNZIONARIO TECNICO
Amministrazione	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIPARTIMENTO COMUNICAZIONI ISPETTORATO TERRITORIALE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
Incarico	RESPONSABILE DIPENDENZA PROVINCIALE DI NOVARA
Telefono	0321612734; 3479577320
Fax	032135419
E-mail istituzionale	raffaele.pratillo@mise.gov.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Diploma di Perito Industriale e Capotecnico spec. Elettrotecnica presso I.T.I.S F. Giordani di Caserta anno 1974
Esperienze professionali	
Dal 2009	Responsabile dell'Unità Organizzativa della Dipendenza Provinciale di Novara dell'Ispettorato Territoriale Piemonte e V.A. del Ministero dello Sviluppo Economico. Attività di coordinamento per la vigilanza e controllo del settore delle comunicazioni elettroniche, radioelettriche, telecomunicazioni, controllo del mercato delle apparecchiature radio e terminali di telecomunicazioni e settore postale.
Dal 2011	Attività di revisione ordinaria degli enti cooperativi.
Dal 01/12/2009 al 31/12/2009 Dal 01/01/2013 al 31/12/2013	Conferimento Posizione Organizzativa della Dipendenza Provinciale di Novara dell'Ispettorato Territoriale P.V.A. – Coordinamento dell'Unità Organizzativa della Dipendenza Provinciale di Novara.
Dal 2005	Responsabile dei procedimenti amministrativi per il rilascio delle autorizzazioni per le modifiche degli impianti di radiodiffusione art. 28 del D.Lgs 177/05. Collaborazione per la risoluzione delle problematiche interferenziali segnalate

dall'Amministrazione Svizzera.

Dal 1982 al 1993

Operatore e Perito nel settore TLC Telex del Ministero delle Poste e Telecomunicazioni – Attività presso la sala trasmissioni e centrale telex di Novara.

Dal 1993

Attività Ispettiva nel settore radioelettrico e telecomunicazioni, controllo del mercato delle apparecchiature radio e terminali di telecomunicazioni, settore postale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/06/1999 al 18/06/2009

Frequenza corso sui sistemi cellulari GSM
Ministero delle Comunicazioni – Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione.
Corso sui sistemi cellulari numerici GSM 900/1800.

11/06/2001 al 14/06/2001
25/06/2001 al 28/06/2001

Sicurezza del Luoghi di Lavoro
Presidenza del Consiglio dei Ministri – Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione di Bologna.
Corso su Sicurezza dei luoghi di lavoro D.Lgs 626/94 e 242/96

Anno formativo 2006/2007

Frequenza corso lingua Inglese livello base
ENAIP di Novara.

24/10/2011 al 28/10/2011
14/11/2011 al 18/11/2011

Frequenza corso di formazione per Revisori di società Cooperative.
Ministero dello Sviluppo Economico . Direzione Generale per le piccole e medie imprese e gli enti cooperativi.

4-5-6/12/2017

Attività di revisione ordinaria e straordinaria degli enti cooperativi.
Seminario: Small cells in LTE – Advanced
Evoluzione dei sistemi mobili 4G a larga banda verso il 5G.

Frequenza corso di formazione TV Digitale
Seminario Sfide del 5G e tecnologie "Beyond 5G".

CORSO DI FORMAZIONE TECNICA SU SORVEGLIANZA MERCATO

16/04/2018
18-22/06/2018

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di Responsabile dell'unità organizzativa, di coordinamento ed ispettiva. Buona qualità della prestazione, competenza ed impegno e puntualità nella prestazione. Capacità di soluzione dei problemi e di relazione

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE INFORMATICHE
APPARECCHIATURE SPECIFICHE**

INGLESE
elementare
elementare
elementare

FRANCESE
elementare
elementare
elementare

1. Internet e Posta Elettronica
2. Sistemi operativi: Windows Vista, XP, 2000, 9x
3. Programmi applicativi Office (Word, Power Point, Excel, Acces); Pacchetti multimediali;
4. Apparatì di misura e rilevamenti dei parametri radioelettrici,
5. Software di simulazione per la copertura radioelettrica (Terrapack, Win RPT)