

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **RAFFAELE ALTAMURA**  
Indirizzo **VIA AMENDOLA 116 – 70126 BARI - SEDE MISE ISPETTORATO TERRITORIALE  
PUGLIA BASILICATA MOLISE**  
Telefono **0805557210**  
Fax  
E-mail **raffaele.altamura@mise.gov.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **05/12/1960**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date **Dal 26/09/1985**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO - DGAT DIV III  
ISPETTORATO TERRITORIALE PUGLIA BASILICATA E MOLISE  
VIA AMENDOLA 116 – 70126 BARI**
- Tipo di azienda o settore **Unità operativa IV Settore – Reti e servizi di comunicazione elettronica**
- Tipo di impiego **Funzionario Tecnico – Area III - F4**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di coordinamento servizio ispezioni di bordo  
Revisore di enti cooperativi**  
  
**dal 26/09/1985 sino al 29/05/2009**  
**applicato con qualifica di Perito capotecnico presso Centro Controllo emissioni di Bari ex Circolo Costruzioni T.T. - Ministero Poste e Telecomunicazioni - Amministrazione P.T.**  
**-Impegnato in attività di monitoraggio e sorveglianza dei servizi di comunicazione radioelettrica;**  
**-verifiche tecniche ispettive di impianti radioelettrici dei servizi affidati in concessione ad emittenti Radio - TV - Ponti radio;**  
**-Rilievi e misure di campo e.m. per interferenze radioelettriche segnalate da Enti pubblici e privati;**  
**-individuazione e rimozione delle interferenze al servizio radiomobile aeronautico e servizi pubblici essenziali, tutelati dalla legge n. 110/83;**  
**-1995 Consulente tecnico d'ufficio (CTU) presso la Pretura di Gallipoli;**  
**-collaborazione con le Autorità di pubblica sicurezza per la tutela delle comunicazioni elettroniche durante manifestazioni pubbliche;**

- collaborazione con ARPA nel corso delle misure finalizzate all'accertamento dei livelli di inquinamento elettromagnetico
- Ispezioni e collaudo impianti radioelettrici a bordo di navi e aeronavi

dal 29/05/2009

Applicato presso il Settore 4° dell'Ispettorato territoriale Puglia Basilicata del MiSE sede di Bari, incaricato nello svolgimento delle seguenti attività:

- istruttoria per rilascio autorizzazioni all'attivazione o modifiche di funzionamento di impianti radio televisivi nei processi di ottimizzazione e compatibilizzazione;
- aggiornamento data base archivio locale emittenti Radio TV
- interventi tecnici su impianti radio televisivi per verifica regolarità di funzionamento
- sviluppo e valutazione progetti radioelettrici radio televisivi tramite elaborazione aree di copertura con simulazione previsione di campi em,
- utilizzo software SR Aldena - EDX - Terrapack - Vector- Win Rpt - Emlab
- controllo e misure Impianti radio Tv digitali DAB - DVBT;
- Ispezioni e collaudo impianti radioelettrici a bordo di navi e aeronavi.
- componente commissione radioamatori e commissione per rilascio dei certificati VHF/MF DSC;
- ispezioni e revisioni di enti cooperativi ai sensi D.Lgs 220/02

dal 16/03/2015

Responsabile per il coordinamento delle ispezioni di bordo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Anno 1979

Istituto tecnico industriale Statale - ITIS - O. Jannuzzi - ANDRIA

Telecomunicazioni

Diploma di Perito Industriale Capotecnico

- dal 05/05/1986 al 19/06/1986 Corso formazione Ispettori di bordo TR6-07 presso Istituto Superiore Poste e Telecomunicazioni -Roma;
- dal 20/11/1989 al 26/01/1990 Corso Addetti al controllo delle emissioni radioelettriche presso Ministero P.T. Roma
- dal 24 al 29/09/2000 Seminario AT1 -Sistemi informativi e modelli organizzativi reingegnerizzazione dei processi e workflow management SPA Caserta;
- maggio 2004 Corso Terrapack - Previsione campi em e gestione territoriale sistemi diffusione radioelettrica;
- aprile 2005 Conseguimento certificazione ECDL
- maggio 2011 Corso Vector- WinRPT/BDC

-ottobre 2011 – corso di formazione per Revisori di Società Cooperative c/o Istituto Luzzatti - Roma  
 -novembre 2016 Attestato formatori lavoratori esposti a rischi specifici - Addetto Primo soccorso  
 -dicembre 2017 Corso di formazione tecnologia televisiva digitale  
 -gennaio 2019 Conseguimento Certificato operatore LRC GMDSS  
 -ottobre 2019 Attestato frequenza Reti di comunicazione radio digitali in ambito pubblico e privato GSM-UMTS Tetra Wi-Fi - LTE  
 -novembre 2019 Corso inglese tecnico per ispettori di bordo - conseguimento certificato ESOL  
 -luglio 2020 Attestato frequenza corso formazione “Prevenzione della corruzione e promozione della trasparenza

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc..

Utilizzo di analizzatori di spettro, radiorecettori, sistemi radiogoniometrici, test-set, wattmetri, frequenzimetri, sonde di misura di campi e.m.- Strumenti di misura dedicati al funzionamento DSC apparati marini  
 Utilizzo di software dedicati per la stima previsionale dei livelli di campo elettromagnetico generati da antenne trasmettenti di radiodiffusione.  
 Utilizzo di PC

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

organizzazione interventi richiesti dalle Autorità marittime e enti privati per visite di ispezione e collaudi impianti radioelettrici a bordo di navi e unità minori; gruppo di lavoro su procedure di aggiornamento servizio marittimo (MiSE - MIT - Comando generale Capitanerie di Porto)

#### MADRELINGUA

Italiana

#### ALTRE LINGUA

Inglese

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

Buono  
 Elementare  
 Elementare