

## CURRICULUM

### VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **FANTASIA PASQUALE**  
Nazionalità Italiana  
Luogo e data di nascita **Conversano (Ba) 10 ottobre 1970**  
Partita I.V.A.  
C.F.  
Indirizzo

Fax  
Cell.  
PEC  
E-mail  
Sito web

#### SITUAZIONE LAVORATIVA

Ingegnere iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Bari n°6178 dal 19/07/'01  
Settori: A) civile e ambientale B) industriale C) dell'informazione  
Consulente Tecnico per l'Autorità Giudiziaria e per le Parti  
iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale Civile e Penale di Bari - n°2097  
Consulente Tecnico c/o ARPA Puglia settore "Agenti Fisici"  
(radiazioni ionizzanti, non ionizzanti, rumore e vibrazioni)  
iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici Agenzia Regionale Protezione Ambiente Puglia  
Docente della Scuola Statale d'Istruzione Secondaria  
abilitazione professionale in C.C. A-042 Scienze e tecnologie meccaniche

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE	
	Incarichi ricevuti da pubbliche amministrazioni
<b>dicembre 2018 – in corso</b>	<b>Comune di Modugno (Ba)</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarichi professionali ed affidamento servizi di ingegneria
Oggetto	servizio di aggiornamento del "regolamento per le installazioni di impianti per telecomunicazioni e radiotelevisione" e del catasto sorgenti elettromagnetiche sul territorio comunale
<b>dicembre 2018 – in corso</b>	<b>Comune di Martina Franca (Ta)</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarichi professionali ed affidamento servizi di ingegneria
Oggetto	redazione piano regolamento comunale per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico
<b>dicembre 2017 – agosto 2018</b>	<b>Comune di Ostuni (Br)</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarichi professionali ed affidamento servizi di ingegneria
Oggetto	servizio di monitoraggio dei campi elettromagnetici ad alta frequenza sul territorio comunale –determinazione settore lavori pubblici ecologia ambiente n. 2435 del 15/12/2017
<b>dicembre 2017 – agosto 2018</b>	<b>Comune di Trani (Bat)</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarichi professionali ed affidamento servizi di ingegneria
Oggetto	portale web comunale sull'elettroinquinamento abbinato a servizi di misurazione sul territorio dei campi elettromagnetici per sorgenti di telefonia wi-max - lte - radio-tv

<b>dicembre 2017 – in corso</b>	<b>Comune di Turi (Ba)</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarichi professionali ed affidamento servizi di ingegneria
Oggetto	<b>Redazione e pianificazione di settore ambientale-urbanistico, c.d. PIC Piano di installazione Comunale, per la disciplina delle localizzazioni degli impianti di trasmissione ad alta frequenza (telefonia mobile, servizi internet, radiocomunicazioni) e servizio di monitoraggio h24 a mezzo di centralina di rilevamento dei campi elettromagnetici.</b>
<b>ottobre 2007 – e succ. inc. in corso</b>	<b>Comune di Monopoli (Ba)</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarichi professionali ed affidamento servizi di ingegneria
Oggetto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redazione dello studio di pianificazione urbanistica finalizzato alla individuazione delle zone del territorio idonee alla installazione di infrastrutture di telecomunicazione che garantiscano la copertura del segnale e la minimizzazione dei livelli di campo elettromagnetico consentendo, altresì, la delocalizzazione degli impianti esistenti.</li> <li>2. Redazione <b>Piano di Zonizzazione Elettromagnetica Comunale PZE.</b></li> <li>3. Realizzazione e gestione del Sistema di Monitoraggio in Continuo dei Campi Elettromagnetici a mezzo di centraline di monitoraggio AMB 8057 MPB –Narda</li> <li>4. Redazione del <b>Piano di Zonizzazione Acustica (PZA) Comunale</b></li> <li>5. Redazione della <b>VAS Valutazione Ambientale Strategica delPZA</b></li> </ol>
<b>ottobre 2007 – e succ. inc. in corso</b>	<b>Comune di Polignano a Mare (Ba)</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarichi professionali ed affidamento servizi di ingegneria
Oggetto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redazione <b>Piano di Zonizzazione Elettromagnetica Comunale PZE-2007</b></li> <li>2. Redazione <b>Piano di Protezione Civile - 2013</b></li> <li>3. <b>Aggiornamento PZE - 2013-2014</b></li> </ol>
<b>marzo 2008 – maggio 2014</b>	<b>Comune di Matera</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarico professionale
Oggetto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Indagine conoscitiva della localizzazione degli impianti di Teleradiocomunicazione già installati e di futura installazione - 2013</b></li> <li>2. <b>Indagine conoscitiva sui livelli di campo elettromagnetici presso campo scuola “Parco Macamarda” e richieste puntuali pervenute al sitocomunale.</b></li> </ol>
<b>novembre 2004 e succ. inc. in corso</b>	<b>Comune di Conversano (Ba)</b>
Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
Tipo di impiego	Incarichi professionali ed affidamento servizi di ingegneria
Oggetto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redazione del <b>Piano di Installazione Comunale per impianti di trasmissione ad alta frequenza</b> – anni: 2005- 2006 -2007– 2009 – 2012</li> <li>2. Progettazione e gestione della <b>rete di monitoraggio in continuo dei CEM</b></li> <li>3. Supporto inerente la procedura di spostamento del traliccio Telecom</li> <li>4. Conclusione dell’attività di pianificazione delle installazioni di impianti di trasmissione elettromagnetica (telefonia mobile, radiotelevisivi, Wi-Max) per l’anno 2014.</li> <li>5. Realizzazione di Sistema di Monitoraggio in Continuo dei Campi Elettromagnetici attraverso l’installazione e gestione di 2 centraline di monitoraggio AMB 8057. Gestione dei rapporti con A.R.P.A. Puglia e ISPRA - Ministero Ambiente</li> <li>6. Studio di fattibilità per la riduzione dell’impatto estetico ambientale e riduzione dell’inquinamento elettromagnetico</li> <li>7. Studio e valutazione in campo urbanistico ed ambientale relativamente alla presenza di campi elettromagnetici generati da linee elettriche AT ricadenti in zona P.I.P. - Annonaria</li> </ol>