

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BARBATO Nicola
Qualifica Collaboratore Professionale Sanitario Esperto – Categ. DS3
Amministrazione Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania
Struttura Servizio Territoriale del Dipartimento Provinciale di Napoli
Incarico Posizione Organizzativa di tipo A denominata “ Presidio Campi Elettromagnetici”
Telefono 081/2545952
Fax 081/2545956
E-mail n.barbato@arpacampania.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
Da ott 2000 all'ARPAC, inizialmente c/o il Centro Regionale Inquinamento Ambientale, successivamente, in seguito alla deliberazione agenziale n.704/2008, c/o il Settore Aria e Agenti Fisici del Servizio Territoriale del Dipartimento di Napoli.
Da gen 1995 a set 2000 alla ASL NA1 c/o il Servizio Controllo Inquinamento Atmosferico.
Da mar 1983 a dic 1994 alla USL 44 c/o il Servizio Controllo Inquinamento Atmosferico.
Da mar 1979 a feb 1983 alla PROVINCIA di NAPOLI c/o il Servizio Controllo Inquinamento Atmosferico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ARPAC - Dipartimento Provinciale di Napoli - Servizio Territoriale
Via Don Bosco, 4 F - 80141 NAPOLI
- Tipo di azienda o settore
Ente Strumentale della Regione Campania
- Tipo di impiego
Pubblico
- Principali mansioni e responsabilità
Tecnico istruttore per la valutazione ed il rilascio di pareri tecnici di compatibilità elettromagnetica per gli impianti sorgenti di c.e.m. ; tecnico competente per le misure di c.e.m. in AF e BF.
Tecnico istruttore per la valutazione ed il rilascio di pareri relativi all'impatto acustico di sorgenti sonore; tecnico competente nella misurazione e monitoraggio del rumore ambientale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
Anno accademico 2007/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Seconda Università degli Studi di Napoli – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Competenze specifiche nell'area gestionale - organizzativa , moduli didattici relativi alle competenze tecniche, strumentali, metodologiche, normative, per le molteplici matrici ambientali
- Qualifica conseguita
Master Universitario di I Livello in “Management per le funzioni di coordinamento della prevenzione sanitaria ambientale”
- Data
Anno scolastico 1971/72
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Tecnico Statale “G.L.Bernini”
- Qualifica conseguita
Diploma di “Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche”

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUA	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Sufficiente
• Capacità di espressione orale	Sufficiente
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Docente in molteplici iniziative formative, tra le quali: Corso di Formazione "Controllo campi elettromagnetici" progettato da ARPAC; Lezione pratica descrittiva di misura CEM a BF e AF c/o Università Federico II per gli studenti del Corso di Laurea TPALL; Corso formazione per Esperti in Sviluppo Locale Sostenibile progettato dal Comune di Pagani; Attività formativa per "Consulente giuridico per l'Ambiente" organizzata da WWF Italia.</p> <p>Partecipazione, ad attività organizzate dall'Ufficio Comunicazione dell'ARPAC, a convegni, incontri, dibattiti, forum - relativi ai c.e.m.- presso Comuni, Circoscrizioni, Scuole, per l'informazione ambientale alla popolazione.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Incarico di Posizione Organizzativa di tipo A denominata " Presidio Campi Elettromagnetici" (deliberazione direttore generale n. 332 del 20/06/2003).</p> <p>Referente per i Campi Elettromagnetici del POR Campania 2000/2006 . MISURA 1.1. Progetto "Reporting Ambientale e Stato dell'Ambiente".</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Tecnico esperto nella misurazione e nella valutazione (pareri di compatibilità elettromagnetica) delle sorgenti di campi elettromagnetici in alta e bassa frequenza.</p> <p>Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Decreto Dirigenziale n.826 /2003 della Giunta Regionale della Campania ai sensi della Legge 447/1995).</p> <p>Partecipazione a Tavoli Tecnici ed Interconfronti Interagenziali, per la tematiche degli Agenti Fisici, organizzati da ISPRA;</p> <p>Ottima conoscenza dei programmi applicativi di gestione, controllo ed elaborazione dati della strumentazione di misura del rumore e dei campi elettromagnetici; buona conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office.</p> <p>Coautore delle pubblicazioni dell'ARPAC per i capitoli relativi ai Campi Elettromagnetici ed al Rumore: Relazione sullo Stato dell'Ambiente in Campania 2009 - Annuario dati ambientali Campania 2007 - Agenti Fisici: Il monitoraggio in Campania 2003-2007 - Annuario dati ambientali Campania 2006.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Crediti Formativi Universitari acquisiti nella frequenza del corso di laurea in Ingegneria Elettrica della Università Federico II di Napoli (93 CFU relativi a 18 esami sostenuti - tra i quali: Principi di Ingegneria Elettrica I e II - Fondamenti della Misurazione I e II - Macchine Elettriche I e II – Disegno Assistito al Calcolatore – Affidabilità, Qualità e Diagnostica dei Sistemi Elettrici-Economia ed Organizzazione Aziendale)
PATENTE O PATENTI	Patente di guida B