

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Vozza Nicola**
Indirizzo(i) *Corso Inghilterra 7, Torino*
Telefono(i) *0118616893* Mobile: -
E-mail *nicola.vozza@cittametropolitana.torino.it*

Incarico attualmente ricoperto

Responsabile Ufficio Inquinamento Acustico ed Emissioni elettromagnetiche

DIPARTIMENTO AMBIENTE E VIGILANZA AMBIENTALE

Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera

Data Dal Luglio 2001 ad oggi

Principali attività e responsabilità

- Espressioni di pareri per documenti di valutazione impatto acustico
- piani di risanamento delle aziende
- Piano di risanamento del sito del "Colle della Maddalena" in seguito ai superamenti dei limiti vigenti per le emissioni elettromagnetiche.
- realizzazione di azioni mirate al sostegno della consapevolezza pubblica nell'ambito delle emissioni elettromagnetiche
- protocollo di intesa per la localizzazione, l'installazione la razionalizzazione e la riqualificazione ambientale degli impianti per telefonia cellulare
- monitoraggio e bonifica acustica del Sistema Tangenziale Autostradale di Torino
- elaborazione Piano di Risanamento Acustico delle Strade Provinciali
- risanamento acustico del tratto autostradale Torino – Quincinetto
- elaborazione di una metodologia per la predisposizione di Piani di risanamento comunali
- piano d'azione dell'agglomerato urbano e piano di azione delle infrastrutture di trasporto gestite dalla Provincia di Torino
- Mappatura acustica strategica dell'agglomerato di Torino e mappatura acustica delle infrastrutture di trasporto gestite dalla Provincia di Torino ai sensi del D.Lgs 194/05
- varie esperienze didattiche
- realizzazione materiale divulgativo di psicoacustica
- Paesaggi sonori nel territorio della Città metropolitana di Torino: suono non come rumore, ma come portatore di significato.

Esperienze professionali precedenti

Date *Gennaio 2000 – Giugno 2001*

Lavoro o posizione ricoperti

Collaboratore tecnico professionale fisico presso l'area Agenti Fisici del Dipartimento Provinciale di Torino dell'Arpa Piemonte

Principali attività e responsabilità

*Espressione di pareri su Valutazioni d'impatto ambientale acustico
Collaborazione con il Laboratorio Strumentale Grandezze Fisiche nell'espletamento delle attività di controllo
Nell'ambito dell'attività per progetti, collaborazione per la realizzazione di una "proposta di Classificazione Acustica del territorio del comune di Torino
partecipazione attiva al Progetto di Monitoraggio acustico delle reti di interscambio tra le strade provinciali e la tangenziale di Torino*

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA PIEMONTE

Tipo di attività o settore

Ambiente

Date

Gennaio 1988 Dicembre 1999

Lavoro o posizione ricoperti

Collabora con il centro didattico Centro Studi Vico

Principali attività e responsabilità

*Docente di matematica e fisica
docente di informatica*

Norme e indirizzo del datore di lavoro Centro Studi Vico
Tipo di attività o settore Scuola / Didattica

Istruzione e formazione

Date *Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato.*
Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Laurea in Fisica, conseguito presso l'Università di Torino nel 1998
Principali tematiche/competenze professionali possedute Fisica, Matematica, Problem solving, etc..
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Torino

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) Facoltativo

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	buono	buono	buono	buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Fonometri, misuratori di campi elettrici e magnetici

Capacità e competenze informatiche

Software previsionale di inquinamento acustico, software per la valutazione teorica dei campi elettrici e magnetici, software di videoscrittura, gestione di database, software di elaborazione delle immagini, software G.I.S.