



CURRICULUM VITAE

A) DATI PERSONALI

Dante Neri

Nato a :

Residente a : li in via

Cittadinanza Italiana

B) STUDI E FORMAZIONE

1989: diploma di Perito Elettronico conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Forlì con votazione 46/60.

1997: vincitore dell'assegno di studio relativo al concorso bandito dall'AGIP: Professione Petrolio (durante gli studi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, laurea in Ingegneria Ambientale).

1999: laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna con votazione 96/100 (novantasei/centesimi).

Tesi: Valutazione di impatto ambientale per una cava con tecniche di modellistica GIS-based e tecniche di valutazione multicriterio (tesi sperimentale). Relatore prof. ing. Paolo Berry.

Una sintesi della tesi è stata pubblicata nella rivista Estimo e Territorio n° 3 anno 2000.

1999: Superamento dell'esame di abilitazione alla professione di Ingegnere presso l'Università di Bologna, prova d'esame per laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio indirizzo Georisorse.

2003: corso di formazione e perfezionamento per "Tecnici in acustica", Scuola di Acustica, Facoltà di Ingegneria, Università di Ferrara. Superamento dell'esame con votazione 30/30. Durata corso annuale.

2003: iscritto all'albo dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Provincia di Forlì-Cesena (determinazione n. 38 del 30/9/2003, Provincia di Forlì-Cesena);

2003: corso "Basi di modellistica per l'inquinamento atmosferico – Applicazioni teoriche e pratiche (edizione di Arezzo)", Agenzia Formativa ARPA Toscana.

Lingue straniere: inglese - buon livello, francese - livello scolastico.

C) FORMAZIONE COMPLEMENTARE – STRUMENTAZIONE PROFESSIONALE

1997: tirocinio nella miniera di talco Fontane (società Luzenac) ubicata in Val Chisone (Piemonte) nell'ambito del corso universitario di Arte Mineraria. Durata 1 mese. Calcolo di volate per la realizzazione di gallerie, studio delle fasi di coltivazione e preparazione del minerale.

Competenze informatiche:

- ottima conoscenza del sistema operativo Windows, dei programmi del gruppo OFFICE (Word, Excel, ecc.), AutoCAD, e dei GIS (Geographic Information System) ArcView, ArcMap e ILWIS utilizzato nello sviluppo della tesi di laurea.
- ottima conoscenza dei più comuni software per le applicazioni ambientali (HEC-RAS, GSM, ASMWIN, QUAL2E, HSSM-WIN, WinDimula1 e 2, NFTPISO 9613, CALINE, IMMI, Soundplan ecc..).

Strumentazione professionale posseduta/utilizzata:

- fonometro integratore classe 1 Svan949 marca Svantek (completo di calibratore in classe 1 e di software per lo scarico dei dati) – strumento in possesso;
- fonometro integratore classe 1 LD824 marca Larson & Davis (completo di calibratore in classe 1 e di software per lo scarico dei dati) – strumento utilizzato;
- fonometro integratore classe 1 HD2010 marca Delta Ohm (completo di calibratore in classe 1 e di software per lo scarico dei dati) – strumento utilizzato;
- dispositivo elettronico a fotocellule di rilevamento automatico del traffico stradale con separazione dei mezzi leggeri e pesanti. Tale strumento è necessario durante le misure acustiche su sorgenti lineari (traffico veicolare) al fine di quantificare la sorgente emissiva e di valutare la composizione del traffico – strumento in possesso;



D) ESPERIENZE PROFESSIONALI

Attività di libero professionista da Settembre 1999.

E) PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEGLI ULTIMI 5 ANNI

Anno 2015

- VALSAT per l'accordo di programma denominato "AREA MONTEFIORE" riguardante l'ampliamento del centro commerciale Montefiore in località Cesena (FC);
- Analisi ambientali ed acustiche per un Piano Urbanistico residenziale in località Pinarella Comune di Cervia (RA);
- Analisi ambientali (inquinamento atmosferico e analisi rete viaria) per un Piano Urbanistico commerciale terziario in località Pieveacquedotto, Comune di Forlì (FC);
- Collaborazione alla procedura di Valutazione Ambientale per la realizzazione dell'ampliamento della Discarica di rifiuti non pericolosi di Ginestreto (sito G4), Comune di Sogliano al Rubicone. Analisi relative ai seguenti punti: conformità del progetto rispetto agli strumenti di pianificazione; analisi d'impatto acustico, analisi di impatto sulla componente atmosfera; analisi della rete viaria e dei flussi di traffico;

Anno 2016

- Analisi acustica per un nuovo insediamento scolastico nella città di Lagos Nigeria;
- Analisi acustica per la realizzazione di un nuovo impianto lavaggio automezzi pesanti, località Cesena;
- Analisi ambientali nell'ambito della realizzazione del Piano Strutturale Associato dei Comuni della Valmarecchia (provincia Rimini);
- Analisi ambientali nell'ambito della realizzazione del Piano Operativo Comunale del Comune di Santarcangelo;

Anno 2017

- Analisi ambientali e acustiche per la realizzazione di un nuova attività commerciale alimentare in località Case Castagnoli, Comune di Longiano;
- Analisi di impatto acustico per un nuovo ristorante in località Diegaro, Comune di Cesena;
- Analisi ambientali (inquinamento atmosferico e analisi rete viaria) per un Piano Urbanistico industriale/terziario in località Pievesestina, Comune di Cesena;



Anno 2018

- Analisi di impatto acustico per la realizzazione di un nuova attività commerciale alimentare all'ingrosso in località San Lazzaro (BO);
- VALSAT e analisi di clima acustico PUA residenziale in Viale di Vittorio Comune di Cervia (RA);
- DOIMA e requisiti acustici edifici (DPCM 5/12/1997) ampliamento del "Villaggio della Speranza" (residenza per anziani e disabili), Bologna (BO);
- impatto acustico ditta Plastisavio, Comune di Mercato Saraceno (FC);

Anno 2019

- DOIMA azienda FUNGO comune di CESENA (FC);
- Analisi della rete viaria e dell'impatto sulla qualità dell'aria. Area produttiva di espansione D3.2 comparto D3.2 37 – Via Golfarelli, Comune di Forlì (FC)
- Analisi qualità aria + sistema della mobilità per un PUA (residenziale) in località Vecchiazzano, Forlì (FC)
- Analisi impatto acustico modifiche impianto cernita in località Ginestreto (Comune Sogliano FC) della ditta Sogliano Ambiente
- Relazione di VAS e analisi di impatto acustico per un PUA (commerciale terziario) in località Longiano
- Analisi dei requisiti acustici passivi per nuova caserma Carabinieri area Montefiore, Cesena (FC)
- Relazione di VALSAT e analisi di impatto acustico per un PUA di tipo produttivo comune di Forlì
- monitoraggio acustico sito G4 discarica RSU Ginestreto (Comune Sogliano FC) della ditta Sogliano Ambiente
- Piano di classificazione acustica comune Sogliano (FC)

Anno 2020

- Piano Risanamento Acustico comune Sogliano (FC)
- Relazione di VAS e analisi di impatto acustico edificio commerciale Rimini
- analisi acustica progetto nuova rotatoria incrocio località Borgo Paglia, Cesena
- analisi ambientali (acustica e traffico) esercizio commerciale comune di Comacchio
- analisi acustica attività agricola comune di Russi (RA)

F) PUBBLICAZIONI

- *Un approccio geografico-multicriterio per la Valutazione dell'Impatto Ambientale da attività estrattive.* Dante Neri, Paolo Berry, Alberto Pistocchi, Pubblicato sulla rivista Estimo e territorio (genio rurale) anno LXIII marzo 2000 numero 3.

- *Mappatura della propensione all'innesco di incendi boschivi: un caso di studio.* Dante Neri, Alberto Pistocchi. Pubblicato sulla rivista Estimo e territorio (genio rurale) anno LXIII giugno 2000 numero 6.
- *Analisi gis-based dei fenomeni idrologici per la pianificazione territoriale.* Dante Neri, Alberto Pistocchi. Pubblicato sulla rivista Ingegneria Ambientale anno XXIX n. 7/8 luglio/agosto 2000.
- *Pianificare insieme le attività estrattive: il Piano intercomunale del Para.* Alberto Antoniazzi, Aldo Antoniazzi Alfredo Ricci, Giovanni Grapeggia, Dante Neri. Pubblicazione Regione Emilia Romagna, luglio 2006.

Data
agosto 2020

Firma
Ing. Dante Neri

