Oggetto: Curriculum Vitae

GIUSEPPE SANTELLA

Dati personali Stato civile: Celibe

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 06/02/1973 Luogo di nascita: Napoli

Residenza: Via G. Imbroda, 50 80035 Nola (NA)

Cellulare: 3398434631

e-mail: santellagiuseppe@tiscali.it

Titoli di Studio Diploma di Maturità Classica conseguito nel luglio 1991

presso il Liceo Classico Statale "G. Carducci" di Nola (NA). <u>Laurea in Ingegneria Meccanica</u> conseguita il 24/07/2001 presso la Facoltà di Ingegneria-Università degli Studi di Napoli

"Federico II". Tesi sperimentale in Fluidodinamica: Titolo della Tesi

sperimentale: "Analisi Termografica di Provini Saldati".

Relatore: Prof. Ing. G.M. Carlomagno.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Esame di Stato)

conseguita il 27/11/2001.

Iscritto all'Albo professionale (ORDINE degli INGEGNERI della Provincia

di Napoli) con il N° 14720.

Tecnico Competente in Acustica Ambientale iscritto all'Albo della Regione

Campania con Decreto Dirigenziale n°288 del 24/04/2006.

Specializzazione in Prevenzione Incendi ai sensi della Legge 818/84.

Operatore Tecnico in Termografia Infrarossa 2°livello UNI EN 473.

Socio Acustico ASSOACUSTICI con specializzazione in Acustica 2°livello CICPND. ENERGY MANAGER ENEA ai sensi della Legge 10/91 art. 19. Esperto nella Misura e Monitoraggio dei Campi Elettromagnetici in seguito a vari corsi frequentati presso CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano),

Ordine Ingegneri di Napoli - Commissione Telecomunicazioni.

Apparecchiature in possesso

Fonometro Bruel & Kjaer 2250 con estensione Tempo di Riverbero, FFT set completo Bruel & Kjaer per l'Acustica Architettonica; Vibrometro SVAN

948 della Svantek con kit accelerometri: mano-braccio, corpo intero,

strutture edili, e relativi softwares di elaborazione dati, Termocamera FLIR P 620 con risoluzione 640x480 e relativi softwares di elaborazione dati.

Misuratore di Campi Elettromagnetici 8053B della PMM NARDA completo

di sensore isotropico EHP50C per basse frequenze (0Hz - 100 kHz) e

sensore EP330 per le alte frequenze (100 kHz – 300 GHz).

Lingue Straniere Discreta conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata coltivata attraverso

la frequenza di corsi di lingua tenuti da istituti come British Council ecc. ed attraverso la frequenza di Colleges britannici nei vari soggiorni effettuati in

Inghilterra (in particolare Londra).

Conoscenze Microsoft Office (Word, Excel, Outlook, Access), AutoCad.

Informatiche Buone capacità di navigazione su siti Internet e di utilizzazione della posta

elettronica. Softwares applicativi delle apparecchiature in possesso.

Attività svolte Collaborazione di due anni dal 1998 al 2000 con studi di Ingegneria e di

Consulenza Tecnologica: Qualità, Sicurezza, Ambiente.

In particolare progettazione di <u>Impianti Idrotermosanitari</u> (riscaldamento, condizionamento dell'aria, antincendio), di <u>Piani di Sicurezza del Lavoro</u> (D.Lgs. 81/08), di Sistemi Qualità Aziendale (UNI EN ISO 9000), e di

Sistemi di Gestione Ambientale (UNI EN ISO 14000).

Dipendente dal 02/2002 al 08/2002 dell'ANSALDO TRASPORTI spa di Napoli in cui è stato ricoperto il ruolo di Assistente Tecnico di cantieri civili ferroviari di società come Circumvesuviana e MetroNapoli.

Dipendente dal 09/2002 al 03/2003 di FIAT AVIO di Pomigliano D'Arco azienda del gruppo FIAT in cui si è svolto il ruolo di progettista di organi e particolari in lamiera per Fiat Multipla e Fiat Punto attraverso l'uso di software di progettazione CAD in 3D come PRO-ENGINEER.

Attualmente libero professionista collaboratore di studi di Ingegneria ed operante soprattutto nel settore della consulenza aziendale in materia di Sicurezza sul lavoro (indagini fonometriche rischio rumore, valutazione rischio vibrazioni meccaniche, rischio polveri, rischio chimico, valutazioni esposizione a radiazioni non ionizzanti, ottiche ecc.) Ambiente (valutazioni di impatto acustico, piani di zonizzazione acustica, emissioni in atmosfera, valutazioni di impatto elettromagnetico ecc.), Impiantistica ed Energia, Operatore di 2°livello UNI EN 473 in Termografia Infrarossa.

Servizio civile (obiettore di coscienza) già svolto presso la sede Caritas della Diocesi di Nola. Data di congedo dal servizio: 30/agosto/2001.

Servizio militare

" il sottoscritto Santella Giuseppe dichiara che quanto qui pubblicato , testi ed immagini, è fatto sotto la propria responsabilità e proprio consenso in base alla legge 675/96,

autorizzando Assoacustici alla pubblicazione e diffusione.

Firma

Santella Giuseppe