

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BACCAN VINCENZO
Indirizzo CORSO DEL POPOLO, 161 – 45100 ROVIGO
Telefono 0425.200040
Fax 0425.464385
E-mail v.baccan@studiobaccan.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 07/05/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- data Da aprile 1992
- attività Svolgimento della libera professione in qualità di ingegnere con specializzazione nel settore dell'acustica ambientale, industriale ed edilizia
- Principali mansioni svolte Redazione dei piani di classificazione acustica del territorio di oltre 70 comuni del Veneto, della Lombardia, delle Marche e del Friuli Venezia Giulia
- Stesura del piano di risanamento acustico del territorio del Comune di Colle di Val d'Elsa (SI)
- Progettazione acustica di oltre cento interventi di edilizia residenziale/direzionale/commerciale
- Effettuazione di circa 1.500 collaudi acustici su edifici, al fine di verificare il rispetto dei limiti definiti dal DPCM 5/12/97
- Redazione di circa 250 valutazioni di impatto acustico, sia relative ad attività produttive (tra cui alcune centrali termoelettriche di potenza compresa tra 17 e 55 MWe) che a infrastrutture viarie
- Redazione di circa 70 valutazioni di disturbo in ambiente abitativo
- Redazione di circa 50 valutazioni previsionali di clima acustico per nuovi insediamenti residenziali
- Progettazione di una ventina di interventi di bonifica acustica in vari settori, dai cabinati fonoassorbenti/fono isolanti per macchine operatrici a sistemi di silenziamento per impianti industriali e per centrali di climatizzazione ed interventi di bonifica per la riduzione del rumore diffuso negli ambienti chiusi
- Docente in vari corsi di acustica edilizia presso Ordini Professionali e Associazioni di Categoria
- data Da dicembre 1990 a giugno 2000
- Tipo di impiego Docente di elettronica, elettrotecnica e fisica presso istituti tecnici superiori ed istituti professionali della provincia di Rovigo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Settembre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso in "Acustica Architettonica" – Acustica delle sale: dalla progettazione alla verifica. –

- Data
Settembre 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di perfezionamento in Vibrazioni
- Data
Marzo – Aprile 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
ANIT - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e Acustico - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di progettazione in acustica edilizia
- Data
Maggio 2002
- Ente
Agenzia Regionale per l'Ambiente - Regione Veneto
- Certificazione
Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica, N° 11 Reg. Veneto, con Delibera A.R.P.A.V. n° 372
- Data
Settembre 1996 – Giugno 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara – Scuola di Acustica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso per Tecnici in Acustica
- Data
Marzo 1994
- Nome e tipo di istituto
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo
- Attestazione
Iscrizione all'Albo Provinciale degli Ingegneri al n. 643
- Data
Aprile 1992
- Nome e tipo di istituto
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
- Attestazione
Iscrizione all'Albo Provinciale degli Ingegneri al n. 2639
- Data
Novembre 1990
- Nome e tipo di istituto
Università degli Studi di Padova
- Attestazione
Esame di Stato per l'Abilitazione alla Libera Professione di Ingegnere
- Data
Novembre 1982 – Giugno 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea in ingegneria elettronica
- Certificazione
Laurea magistrale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA
DISCRETA
BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE