

**CURRICULUM VITAE  
2022**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BOLDO ALESSANDRO**  
Indirizzo **VIA EX PROVINCIALE RASA 122/B – 45026 – LENDINARA (RO)**  
Telefono **3473123361**  
  
E-mail **studio.boldo@virgilio.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 20/08/1979

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1998 - Maturità Tecnica di perito industriale capotecnico con specializzazione in elettronica e telecomunicazioni  
2003 - Abilitazione alla libera professione di Perito Industriale  
2004 - Iscrizione all'elenco dei tecnici competenti in acustica della Regione Veneto al n.° 435  
2005 – Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rovigo al n. 716  
2018 - Iscrizione al N° 588 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

**ULTIMI CORSI DI  
APPROFONDIMENTO SEGUITI**

28/02/22 Uso del Software Noise Work  
ASSFORM  
14/05/2021 I parametri acustici nei criteri ambientali minimi (CAM) di cui al D.M. 11/01/17  
Centro di Formazione STS  
13/11/2020 Esperienze e applicazioni nell'ambito della documentazione di impatto acustico  
Centro di Formazione STS  
20-27/07/2020 – Il controllo delle vibrazioni negli edifici e nei loro impianti  
Ordine ingegneri di Como

**ESPERIENZA LAVORATIVA**  
**DAL 2005**

**SVOLGIMENTO DELLA LIBERA PROFESSIONE**

Consulenze e progettazione nell'ambito dell'acustica industriale, ambientale e edilizia

Oltre 70 progetti acustici di edifici con destinazione d'uso residenziale, commerciale e direzionale ai sensi del DPCM 5/12/1997 e del DM11/10/2017

Più di 800 collaudi acustici in opera, per verificare il rispetto dei limiti imposti dal DPCM 5/12/1997.

Oltre 150 documenti di valutazione di impatto acustico per attività produttive appartenenti a vari settori.

Valutazioni previsionali di clima acustico per nuovi insediamenti residenziale con progettazione di interventi di bonifica se necessari.

Collaborazione alla redazione del Piano di Classificazione Acustica di circa 50 Comuni

Valutazione di impatto acustico con modellizzazione dei tracciati, eventuali indagini fonometriche ed eventuale dimensionamento degli interventi di bonifica con barriere acustiche per vari interventi

**CAPACITÀ E COMPETENZE**  
**PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

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

BUONA

BUONA

ELEMENTARE