

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Cervi Lorenzo**
Indirizzo **via M.Gorkij, 16 – 42025 Cavriago (RE)**
Telefono **333-4459191 / 334-5022606**
Fax
E-mail cervilorenzo@alice.it, pec cervilorenzo@legalmail.it
Nazionalità **ITALIA**
Data di nascita **9 ottobre 1976**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **dal settembre 2008 ad oggi, libero professionista**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio Tecnico Cervi Lorenzo, via Rossellini 5 - 42049 Sant'Ilario d'Enza (RE)**
- Tipo di azienda o settore **acustica e vibrazioni**
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) **dal novembre 2003 al settembre 2008, dipendente del Settore Fisico di Studio ALFA S.r.l.**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio ALFA S.r.l., via V.Monti, 1 - 42122 Reggio Emilia**
- Tipo di azienda o settore **azienda di consulenza in campo ambientale**
- Tipo di impiego **impiegato di livello 3**
- Principali mansioni e responsabilità **area tecnica rumore e vibrazioni**

- Date (da – a) **dal febbraio 2002 all'ottobre 2003, libero professionista**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore **acustica e vibrazioni**
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ottobre e Novembre 2013

Monitoraggio Vibrazioni, Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria Università di Modena e Reggio Emilia: Partecipazione a Corso teorico, della durata di 12 ore, di Analisi del segnale vibratorio per fini di monitoraggio e diagnostica, tenutosi a Reggio Emilia a cura del Prof. Ing. Riccardo Rubini, Ing. Simone Delvecchio (Ph.D Ing. Università di Ferrara) e Ing. Marco Cocconcelli (Ph.D Ing. Università di Modena e Reggio E.)

Analisi Vibrazioni per monitoraggio e diagnostica macchine industriali

2011

ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico)

Acustica Edilizia

Superamento con profitto del corso per Tecnico Acustico Edile convalidato Sacert Codice 003/2011TAE presso ANIT Milano, attestato di frequenza rilasciato in data 30/11/2011.

3-4-5-6 Giugno 2003

Corso intensivo sull'acustica dell'organo, III ediz., presso Laboratorio di Acustica Musicale e Architettonica, Venezia (Fondazione Scuola di San Giorgio, CNR)

1995 - 2001

Corso di Laurea in Fisica presso l'Università di Parma

Laurea in Fisica con valutazione 106/110

1990-1995

Liceo scientifico "A.Moro" di Reggio Emilia

Maturità scientifica conseguita con valutazione 60/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Iscritto all'elenco regionale dell'Emilia Romagna (Direzione generale ambiente e sviluppo sostenibile) dei tecnici competenti in acustica ambientale ai sensi degli art. 2 comma 6-7-8 della Legge Quadro sull'inquinamento acustico n°447/95, attestato di riconoscimento da parte della Provincia di Reggio Emilia con Prot. n°53120 del 21/07/08.

Gli ambiti di consulenza professionale sono:

nel campo dell'Acustica: previsioni di impatto acustico e valutazioni del clima acustico, monitoraggi, piani di bonifica acustica industriale, collaudi acustici industriali, collaudi in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici, acustica architettonica, edilizia e delle sale, piani comunali di classificazione acustica, piani di risanamento, perizie tecniche, indagini fonometriche negli ambienti di lavoro in materia di sicurezza.

nel campo delle Vibrazioni meccaniche: misure e valutazioni secondo la normativa nazionale e internazionale, piani di bonifica, indagini in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro e per la verifica di danno e/o disturbo negli edifici.

Socio AIA (Associazione Italiana Acustica)

MADRELINGUA **italiano**

ALTRE LINGUA

inglese

- Capacità di lettura **buona**
- Capacità di scrittura **buona**
- Capacità di espressione orale **buona**

ALTRE LINGUA

francese

- Capacità di lettura **buona**
- Capacità di scrittura **buona**
- Capacità di espressione orale **buona**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

buona conoscenza di programmi quali Microsoft Office, Mathematica, Matlab, Latex, AutoCAD, Surfer, Soundplan, Raynoise e vari programmi per analisi in materia di acustica e vibrazioni