

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



*Rovere
monte*



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROVERE MASSIMO C.F. RVRMSM61P10C815Z P.IVA 04196210266**
Indirizzo **VIA MONTICANO N°20 MANSUE' (TREVISO) CAP 31040**
Telefono **349-4434236**
Fax
E-mail **suono@euphonica.it certificata: massimo.rovere@ingpec.eu**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **10/09/1961**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 2018-2009
DOCENTE DEI CORSI IN ACUSTICA PRESSO LA AGENZIA CASACLIMA DI BOLZANO.
 - 2018-2016
DOCENTE DEL MASTER F.LLI PESENTI PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO.
 - 2017-2012
DOCENTE DEL CORSO MASTER BIOARCHITETTURA CASACLIMA ROMA IN "ACUSTICA DEGLI EDIFICI"
ORGANIZZATO DALLA UNIVERSITÀ LUMSA ROMA.
 - 2010-2009
DOCENTE DI ACUSTICA DEGLI EDIFICI MASTER CASACLIMA PRESSO LA LIBERA UNIVERSITA' DI
BOLZANO
 - 2007
Libero professionista come Tecnico Competente in Acustica
Corsi e seminari di aggiornamento tecnico ai seguenti Ordini Professionali, Collegi, Enti e Comuni
Agenzia CasaClima Bolzano
Scuola Master Fratelli Pesenti –Politecnico di Milano
Ordine Architetti di Roma –Dipse-Bio Roma
Italferr Spa -Roma
Ordine Architetti della Provincia di Bolzano
Ordine Architetti della Provincia di Udine
Ordine Architetti/Fondazione della Provincia di Belluno
Ordine Architetti/Fondazione della Provincia di Treviso
Ordine Architetti della provincia di Verona
Ordine Architetti della Provincia di Venezia
Ordine Architetti della Provincia di Vicenza
Ordine Architetti della Provincia di Bologna
Ordine Architetti della Provincia di Pordenone
Ordine Architetti della Provincia di Rimini

Ordine Architetti della Provincia di Salerno
Ordine Architetti della Provincia di Foggia,Potenza,Taranto
Ordine Architetti della Provincia di Barletta,Andria e Trani.
Ordine Architetti della Provincia di Monza e Brianza
Ordine degli architetti della Provincia di Catanzaro
Azienda Fiorentina per L'Energia Firenze
Ordine Ingegneri della Provincia di Bolzano
Ordine Ingegneri della Provincia di Trento
Ordine Ingegneri della Provincia di Padova
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
Ordine Ingegneri della Provincia di Verbania-Pallanza
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina
Ordine Ingegneri della Provincia di Campobasso
Ordine Ingegneri della Provincia di Cosenza
Ordine Ingegneri della Provincia di Catanzaro
Ordine Ingegneri della Provincia di Crotone
Collegio dei Periti della Provincia di Venezia commissione edilizia Portogruaro
Collegio Geom. della Provincia di Bologna
Collegio/Fondazione Geom. della Provincia di Ferrara
Collegio Geom della Provincia di Piacenza
Collegio Geom della Provincia di Rimini
Collegio Geometri della Provincia di Bari e Campobasso
Collegio Geom. della Provincia di Treviso
Collegio Geom. della Provincia di Vicenza
Collegio Geom. della Provincia di Gorizia
Collegio Geom. della Provincia di Rovigo
Collegio Geom. della Provincia di Trento
Collegio Geom. della Provincia di Crotone
Collegio Geom. della Provincia di Barletta, Andria e Trani.
Ente Centro Formazione Professionale Veronesi -Rovereto Trento
Ente Centro Formazione Martina- Bologna
Ente Centro Formazione Isolab- Foggia
Ente Centro Formazione EcoEducation Gruppo Santini -Bolzano
Ente Centro Alta Formazione ENAIP Villazzano –Trento
Prospecta Formazione Verona
ANACI Bolzano:corsi avanzati sulle problematiche acustiche nei condomini
Archinnova Ferrara
Network CasaClima Lazio – Roma
Network CasaClima Puglia - Bari
Consulente Acustico presso la Polizia Locale del Comune di San Michele al T. (Ve)

-Esperienza come Consulente alle amministrazioni pubbliche (Polizia Locale) nella esecuzione di Controlli e Perizie acustiche Diurne e Notturne nei confronti di Esercizi Pubblici e Pubblico Spettacolo.
-Esperienza nell'acustica Architettonica ,nella progettazione e correzione acustica di sale audizioni,sale conferenze,auditoria,Cinemas, teatri, scuole,asili,mense,chiese,palestre
-Esperienza nell'acustica Ambientale.
-Esperienza nella redazione di climi acustici,impatti previsionali acustici,impatti acustici.
-Esperienza nella progettazione acustica previsionale dei requisiti acustici passivi.
-Esperienza nelle misurazioni acustiche Fonometriche ed Intensimetriche per la determinazione del potere fonoisolante di pareti,solai,facciate,infissi, coperture ed impianti.
-Esperienza nelle Misurazioni acustiche della Potenza Sonora delle macchine Lw con Tecnica Intensimetrica.
-Esperienza nell'Acustica Forense e Legale e nelle perizie tecniche ATP come CTP di parte attorea/ricorrente o convenuta e come ausiliario al CTU.
-Esperienza come Consulente acustico presso la Polizia Locale di un Comune in località Turistica con interventi per la verifica tramite misurazioni acustiche dei limiti prescritti

- dalla delibera Comunale nei confronti della Rumorosità di sorgenti disturbanti.
 -Partecipazione ai convegni AIA nazionali con presentazioni di memorie scritte ed orali.
 -Partecipazione a Forensic 2017 e 2018 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso con presentazione di memorie e casi studio in acustica legale



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 2016
Progettazione acustica degli edifici in legno presso Rothoblass Cortaccia Bz.
Modulo di 8 ore.
 - 2015
“Ordine Ingegneri di Rimini” Corso avanzato di “Acustica Architettonica dalla Progettazione al Collaudo Finale”.
5 moduli per un totale di 80 ore.
 - 2010
Corso di Formazione presso Università di Ferrara “ Misurazione e riduzione della rumorosità delle Macchine”.
Modulo di 16 ore.
 - 2008
Corso di Formazione e Perfezionamento presso la Università di Ferrara “ Acustica delle sale:dalla progettazione alla verifica”.
Modulo di 32 ore
 - 2007
“Assorbimento Acustico” Corso di Formazione Avanzato presso la Universita’ di Ferrara
Modulo di 16 ore
 - 2006
Università di Padova
Corso di perfezionamento in acustica applicata di 180 ore
Acustica degli edifici e acustica ambientale
Tecnico Competente in Acustica
Tecnico Competente in Acustica con iscrizione n°554 presso ARPAV Veneto.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 1987-1988
Università di Padova
Facoltà di Ingegneria
Laurea in Ingegneria Civile
Iscrizione 24-7-1990 : A 1372 Ordine degli ingegneri della Provincia di Treviso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

1979-1980
 Istituto Brandolini Rota Oderzo (Treviso)
 Diploma di maturità scientifica quinquennale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Specialista nelle misurazioni acustiche con Tecnica Intensimetrica
 Specialista nelle perizie Tecnico Legali

ITALIANA

INGLESE

BUONO
 BUONO
 BUONO

Competenze relazionali ottime con docenti, professionisti, imprese ed artigiani del settore termoacustico.

Docente presso l'agenzia CasaClima. Capacità relazionali con i corsisti.

Libero professionista con esperienza nei cantieri edili.

Comunicazione e capacità di relazione con progettisti, imprese edili ed artigiani.

Competenze organizzative nelle fasi di redazione delle relazioni previsionali di progetto e nella direzione lavori della esecuzione delle opere previste.

Organizzazione del cantiere edile nel coordinamento delle fasi lavorative e nella formazione sinergica degli addetti alle lavorazioni.

Competenza tecnica-scientifica in acustica edilizia ed ambientale.

Redazioni di relazioni previsionali dei requisiti acustici passivi e di misurazioni acustiche.

Misurazioni e modelizzazione di sale, auditori, conservatori, scuole, open space, teatri, ristoranti.

Ci si avvale di computers e software dedicati per i calcoli delle analisi previsionali e per la elaborazione delle misurazioni acustiche sia degli edifici che ambientali.

MUSICA .CAPACITÀ ACQUISITA COME DJ NEGLI ANNI 1980.

LETTURA DI CLASSICI.

LETTURA DI TESTI SCIENTIFICI RIGUARDANTI L'ACUSTICA.

Autore del Testo "Guida all'acustica degli edifici" Epc Editore 2013 ristampa 2015.

PATENTE O PATENTI

Patente B



ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del DL 196/2003.



AUTOCERTIFICO CHE POSSIEDO LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PRESSO LA UNIVERSITA' DI PADOVA CON ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TREVISO A1372, POSSIEDO ESPERIENZA IN ACUSTICA DEGLI EDIFICI ED AMBIENTALE DOCUMENTATA SIA DALLA MIA ISCRIZIONE COME TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA 554 PRESSO ARPAV VENETO SIA DALL'AVER DESCRITTO LA MIA COMPETENZA NEL TESTO "GUIDA ALL'ACUSTICA DEGLI EDIFICI" EPC EDITORE 2013/2015, SIA DALLE DOCENZE PRESENTATE NEL SEGUENTE CIRRICULUM VITAE.

DOTT.ING. MASSIMO ROVERE 5-06-2018 MANSUE' TV

