

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



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	<a href="mailto:suono@euphonica.it">suono@euphonica.it</a> certificata: <a href="mailto:massimo.rovere@ingpec.eu">massimo.rovere@ingpec.eu</a>
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 <b>Agenzia CasaClima Bolzano</b> <b>Scuola Master Fratelli Pesenti –Politecnico di Milano</b> <b>Ordine Architetti di Roma –Dipse-Bio Roma</b> <b>Italferr Spa -Roma</b> <b>Ordine Architetti della Provincia di Bolzano</b> <b>Ordine Architetti della Provincia di Udine</b> <b>Ordine Architetti/Fondazione della Provincia di Belluno</b> <b>Ordine Architetti/Fondazione della Provincia di Treviso</b> <b>Ordine Architetti della provincia di Verona</b> <b>Ordine Architetti della Provincia di Venezia</b> <b>Ordine Architetti della Provincia di Vicenza</b> <b>Ordine Architetti della Provincia di Bologna</b> <b>Ordine Architetti della Provincia di Pordenone</b> <b>Ordine Architetti della Provincia di Rimini</b>

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 Università 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
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Tecnico Competente in Acustica
  - Tecnico Competente in Acustica con iscrizione n°554 presso ARPAV Veneto.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Tecnico Competente in Acustica con iscrizione presso Elenco Friuli Venezia Giulia
  - Tecnico Competente in Acustica con iscrizione presso Elenco Provincia di Trento
  - Tecnico Competente in Acustica con iscrizione presso Elenco Provincia di Bolzano
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

## 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.*

1979-1980

Istituto Brandolini Rota Oderzo (Treviso)

Diploma di maturità scientifica quinquennale

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 modellizzazione 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 CURRICULUM VITAE.

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

