

# IngegneriaLimoni

progettazione e consulenza impianti tecnologici

Via G. Matteotti, 20-37045 Legnago (VR)

Tel. 0442/25277 – 0442/1941711

Fax 0442/25277

e-mail : [info@ingegnerialimoni.it](mailto:info@ingegnerialimoni.it)

Ing. Matteo Limoni

Cod. fisc.: LMN MTT 76M10 E512R

P. IVA: 03649870239

CURRICULUM VITAE	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	<b>LIMONI MATTEO</b>
Indirizzo	<b>VIA ENRICO FERMI N.3 – 37045 – LEGNAGO (VR) - ITALY</b>
Telefono	<b>+39 0442.25277 (studio) - +39 347.3755905 (mobile)</b>
Fax	<b>+39 0442.25277</b>
E-mail	<b><a href="mailto:info@ingegnerialimoni.it">info@ingegnerialimoni.it</a> (studio); <a href="mailto:m.limoni@ingegnerialimoni.it">m.limoni@ingegnerialimoni.it</a> (personale);</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/08/1976



ESPERIENZA LAVORATIVA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 01/11/2003 al 15/06/2004.</p> <p>Studio Cancellerini Srl – Via Sabotino n.7 – 25128 – Brescia (BS) – ITALY Datore di lavoro Ing. Luciano Cancellerini.</p> <p>Studio di progettazione e consulenza in: Impianti di riscaldamento e condizionamento Impianti Idrotermo-sanitari Impianti ad acqua surriscaldata, a vapore, a fluido diatermico Impianti depurazione acque civili ed industriali Progettazione Impianti Elettrici Pratiche V.V.F. ed I.S.P.E.S.L. e Legge 626/94.</p> <p>Impiegato tecnico per progettazione e disegno di impianti tecnologici meccanici ed elettrici.</p> <p>Dimensionamento, progettazione e disegno di impianti meccanici, pratiche di prevenzione incendi con relativa istruttoria al Comando VV.F. di riferimento, sopralluoghi tecnici in cantiere per rilievi e direzione lavori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 16/06/2004 al 31/12/2006.</p> <p>Ecoprogramm Srl – Via Sangallo n.5 – 37053 – Cerea (VR) – ITALY Datore di lavoro Sig.ra Beraldo Fabiola – Evangelisti geom. Mauro</p> <p>Studio di consulenza in campo ambientale, igiene e sicurezza industriale: Settore analisi e prove di acustica Settore certificazione acustica e ambientale Settore igiene e sicurezza nel lavoro Settore ambiente Settore qualità Settore prevenzione incendi.</p> <p>Attività di analisi, studio, istruzione tecnico progettuale onnicomprensiva di tutti i necessari accertamenti tecnici in situ, nonché le attività di assistenza tecnica.</p> <p>Tecnico del settore Prevenzione Incendi ed Impiantistico: Dimensionamento, progettazione e disegno di impianti meccanici e di adduzione gas,</p>

redazione del documento di valutazione rischio esplosioni con classificazione delle zone secondo le norme CEI di riferimento, redazione pratiche di prevenzione incendi con relativa istruttoria al Comando VV.F. di riferimento, progettazione di impianti antincendio, certificazione di resistenza al fuoco delle strutture, sopralluoghi tecnici in azienda o in cantiere per rilievi e direzione lavori.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Dal 01/01/2007.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Inizio attività di libera professione con studio in – Via Matteotti n.20 – 37045 – Legnago(VR) – ITALY - Contitolare dello studio Ingegneria Limoni assieme all'Ing. Flavio Limoni
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Studio di progettazione e consulenza di impianti tecnologici:</p> <p>Settore termotecnico</p> <p>Settore isolamenti termici ed acustici</p> <p>Settore energia (energie rinnovabili ed alternative)</p> <p>Settore elettrotecnico</p> <p>Settore sicurezza e prevenzione incendi</p> <p>Settore acustica edilizia ed ambientale</p> <p>Settore offerte, analisi economiche, direzione lavori e collaudi, perizie legali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Libero professionista – progettista, consulente e contatti con clienti e fornitori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Consulenza e progettazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- impianti di riscaldamento, condizionamento, ventilazione, aspirazione, adduzione gas tecnici per edifici civili ed industriali</li> <li>- valutazioni energetiche e certificazioni energetiche degli edifici</li> <li>- impianti elettrici, di domotica, antintrusione e di rivelazione per edifici civili ed industriali</li> <li>- dimensionamento degli isolamenti termici ed acustici per edifici civili ed industriali</li> <li>- progetti sulla valutazione preliminare dei requisiti acustici passivi degli edifici</li> <li>- misure fonometriche e relazioni tecniche in acustica edilizia ed ambientale (tecnico competente in acustica)</li> <li>- Istruttoria di pratiche di prevenzione incendi e progettazione di impianti antincendio (idranti, sprinkler, rivelatori di fumo e calore, evacuatori di fumo e calore) e certificazioni di resistenza al fuoco delle strutture</li> <li>- redazione del documento di valutazione rischio esplosioni con classificazione delle zone secondo le norme CEI di riferimento</li> <li>- consulenza sulla sicurezza aziendale come RSPP</li> <li>- preparazione computi metrici e computi metrici estimativi</li> <li>- Direzione Lavori</li> <li>- perizie legali.</li> </ul>

**FORMAZIONE ACCADEMICA  
E TITOLI PROFESSIONALI**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dall'Anno Accademico 1995-1996 all'Anno Accademico 2001-2002. Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Parma – Ingegneria Meccanica.</p> <p>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica: ANALISI MATEMATICA 1, CHIMICA, FISICA I, FONDAMENTI INFORMATICA, GEOMETRIA, ANALISI MATEMATICA II, DISEGNO DI MACCHINE, ELETTROTECNICA, FISICA GENERALE II, MECCANICA RAZIONALE, PROVA CONOSCENZA .LINGUA INGLESE, TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA, ELETTRONICA INDUSTRIALE, FISICA TECNICA, IDRAULICA, MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, SCIENZA D/COSTRUZIONI, TECNOLOGIA MECCANICA, COSTRUZIONE DI MACCHINE, DIAGNOSTICA DEI SISTEMI MECCANICI E SPERIMENTAZIONE SULLE MACCHINE, ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, IMPIANTI MECCANICI, MACCHINE, SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO, GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE, MODELLAZIONE GEOMETRICA DELLE MACCHINE, MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA, PROGETTAZIONE MECCANAINCA FUNZIONALE, SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE, TERMOFLUIDODINAMICA APPLICATA.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><u>TESI DI LAUREA</u>: STUDIO ED APPLICAZIONE DELLA NORMA CEI EN 60079-10 (CEI 31-30;31-35) PER LA CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI PERICOLOSI IN ATMOSFERA ESPLOSIVA PER LA PRESENZA DI GAS. Relatori: Professore PAGLIARINI GIORGIO.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dottore in Ingegneria.</p> <p>Seconda Sessione dell'anno 2002. Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Parma – Ingegneria Meccanica ESAME DI STATO. Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere. Abilitazione alla professione di Ingegnere ricevuta il 26/02/2003.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Marzo 2003. Corso di formazione per utilizzo software di disegno AutoCad 2002 e s.m.i. Disegno 2D/3D mediante software.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>26/03/2003. Iscrizione nell'Albo Professionale dell'Ordine Ingegneri di Verona e Provincia al n.A3101. // Iscrizione all'Albo e timbro per esercitare la libera professione.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dal 31/03/2003 al 28/06/2003. Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi di cui alla Legge 7 Dicembre 1984 n.818 D.Min.Int. 25/03/1985 – art.5. Decreti e Normativa tecnica relativamente alla prevenzione incendi, istruttoria delle pratiche al Comando Provinciale dei VV.F di competenza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dal 10/06/2005. Iscrizione agli elenchi di cui alla Legge 7 Dicembre 1984 n.818 al n. VR03101 I 00378.  Iscrizione necessaria per progettazioni, certificazioni ed istruttorie relativamente alla prevenzione incendi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Da Gennaio a Luglio 2009. Corso di Formazione professionale per Tecnico Competente In Acustica della durata di 180 ore, presso l'Ordine Ingegneri della Provincia di Padova – organizzato da FOIV Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri del Veneto. Teoria, normative tecniche, leggi e decreti relativamente all'acustica ambientale – prove scritte intermedie ed esame orale finale. Superamento del Corso di formazione di 180 ore per diventare T.C.A. Tecnico Competente in Acustica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Da Novembre 2009 a Settembre 2010. Tutorato per Tecnico Competente In Acustica – n.5 esperienze lavorative da inviare all'ARPAV, presso Progetto Decibel S.r.l. via Gattamelata n.134/B Padova. Misure ed elaborazione dati, relazioni tecniche relativamente all'acustica ambientale.  Produzione della documentazione necessaria per diventare T.C.A. Tecnico Competente in Acustica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dal 21/12/2010. Iscrizione nell'elenco ufficiale della Regione Del Veneto ai sensi dell'art.2, commi 6,7, e 8 della Legge 447/95 – attestata da ARPAV - con n.647. Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica Ambientale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Novembre 2011 Ordine Ingegneri di Verona – Modulo C del Corso per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione RSPP (modulo C).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dal 08/04/2014 al 02/05/2014 IPSIA Giorgi (VR) – Modulo A del Corso per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione RSPP (modulo A).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Dal 05/05/2014 al 27/05/2014 IPSIA Giorgi (VR) – Modulo B del Corso per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione Ateco n.8</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Agosto 2016</p>

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	40 ore aggiornamento per mantenimento iscrizione negli elenchi M.I. di professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 05 Agosto 2011
• Qualifica conseguita	Mantenimento Iscrizione agli elenchi di cui alla ex Legge 7 Dicembre 1984 n.818, per progettazioni, certificazioni ed istruttorie relativamente alla prevenzione incendi; al n. VR03101 I 00378.
• Date (da – a)	Dal 27/12/2017 al 30/01/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ing. Luigi Antonelli in collaborazione tra O.P.N.-EFEI ITALIA, la Commissione di Macrosettore e O.P.R. di Marche 40 ore CORSO DI AGGIORNAMENTO PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (R.S.P.P.) TUTTI I MACROSETTORI ATECO 2007 E I NUOVI SETTORI PRODUTTIVI B-SP1, B-SP2, B-SP3 E B-SP4. (Ai sensi dell'art. 32, comma 6 del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. ed Acc. Stato-Regioni, rep. atti n. 128/CSR, del 07/07/16.)
• Qualifica conseguita	Qualifica RSP

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>		<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i>
MADRELINGUA	<b>ITALIANA</b>	
ALTRE LINGUA	<b>INGLESE</b>	
• Capacità di lettura	BUONO.	
• Capacità di scrittura	BUONO.	
• Capacità di espressione orale	BUONO.	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PROGRAMMI INFORMATICI</b>	Conoscenza: <ul style="list-style-type: none"> <li>- del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint ecc.); del pacchetto OpenOffice;</li> <li>- di programmi per l'utilizzo di internet e per la gestione della posta elettronica;</li> <li>- di programmi per il disegno AutoCad 2004 e successive versioni, Solid Edge;</li> <li>- di programmi per la computistica quali EdilWin o Primus</li> <li>- di programmi per il calcolo del fabbisogno energetico degli edifici, per la certificazione energetica, per la redazione della relazione di cui al D.Lgs.192/05 e D.Lgs. 311/06 (ex-Legge 10/91) – quali Master Aermec, Aermec UNI11300, ;</li> <li>- di programmi per la valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi degli edifici – quali ANIT Echo;</li> <li>- di programmi per le valutazioni di clima ed impatto acustico – quali N.I.V. e Prelude</li> <li>- di programmi per l'elaborazione dei dati delle misure da fonometro – quali SVANPC+ Svantek</li> <li>- di programmi per il dimensionamento degli impianti elettrici, cavi, interruttori, schemi unifilari – Bticino</li> <li>- di programmi per il calcolo illuminotecnico – quali Progem ecc.</li> </ul>	

**ESPERIENZE DI INSEGNAMENTO:**

Inserito nelle graduatorie di istituto 2014-2017 di TERZA FASCIA per le seguenti discipline:

A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA

A038 FISICA

A048 MATEMATICA APPLICATA

A071 TECNOLOGIE E DISEGNO TECNICO

Ho avuto incarichi presso i seguenti istituti:

ITIS SILVA RICCI – LEGNAGO (VR) nell'anno 2012 - A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA

IPSIA BELLINI - TRECENNA (RO) nell'anno 2013 - A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA

IPSIA GIORGI sede staccata di BOVOLONE (VR) per l'intero anno scolastico 2013-2014 -- - A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA

IPSIA GIORGI sede centrale di VERONA per l'intero anno scolastico 2014-2015 -- A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA

ISTITUTO TECNICO SALESIANO SAN ZENO per l'intero anno scolastico 2015-2016 -- A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA

ISTITUTO TECNICO SALESIANO SAN ZENO per l'intero anno scolastico 2016-2017 -- A042 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE

ISTITUTO TECNICO SALESIANO SAN ZENO per l'intero anno scolastico 2017-2018 -- A042 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE

**ESPERIENZE COME RELATORE IN CORSI/SEMINARI/CONVEGNI:**

Convegno "L'acquisto certificati di un immobile" 30/09/15 organizzato da Ordine Ingegneri Verona – Collegio Ingegneri Verona – LAIA Legnago.

Corso per "l'abilitazione alla conduzione di impianti termici con potenza maggiore di 350 kW" dal 18/01/16 al 24/05/16, organizzato da Ispettorato Salesiano San Zeno.

Corso per formazione/aggiornamento docenti "La progettazione termotecnica, il trattamento acqua e l'uso dei gas tossici" 23-28/06/16, organizzato da CNOS-FAP

Corso per " conduttore generatore di vapore 2° grado" - periodo da gennaio a giugno 2017, organizzato da Ispettorato Salesiano San Zeno.

Corso per formazione/aggiornamento docenti "Criteri di progettazione, installazione e manutenzione di Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione" 03-05/07/17, organizzato da CNOS-FAP.

Corso per "l'abilitazione alla conduzione di impianti termici con potenza maggiore di 350 kW" dal 22/01/18 al 28/05/18, organizzato da Ispettorato Salesiano San Zeno.

PATENTE O PATENTI

In possesso di patente A e B.

#### RIEPILOGO COMPETENZE:

- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia al n. A3101 dal 26/03/2003
- Iscrizione agli elenchi di cui alla Legge 7 Dicembre 1984 n.818 al n. VR03101 I 00378 dal 10/06/2005 (specializzazione in Prevenzione Incendi)
- Iscrizione nell'elenco ufficiale della Regione Del Veneto ai sensi dell'art.2, commi 6,7, e 8 della Legge 447/95 – attestata da ARPAV - con n.647 dal 21/12/2010 (Tecnico Competente in Acustica Ambientale)
- Abilitato alla certificazione energetica degli edifici secondo titoli previsti dal D.P.R. n.75/13
- Corso per RSPP Modulo C Novembre 2011
- Corso per RSPP Modulo A Aprile 2014
- Corso per RSPP Modulo B Maggio 2014 Ateco 8
- Mantenimento iscrizione agli elenchi di cui alla Legge 7 Dicembre 1984 n.818 al n. VR03101 I 00378 dal Agosto 2016; 40 ore aggiornamento per mantenimento iscrizione negli elenchi M.I. di professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 05 Agosto 2011 (specializzazione in Prevenzione Incendi)
- Mantenimento qualifica RSPP: 40 ore aggiornamento TUTTI I MACROSETTORI ATECO 2007 E I NUOVI SETTORI PRODUTTIVI B-SP1, B-SP2, B-SP3 E B-SP4. (Ai sensi dell'art. 32, comma 6 del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. ed Acc. Stato-Regioni, rep. atti n. 128/CSR, del 07/07/16.)

#### ESPERIENZE DI INSEGNAMENTO:

Ho avuto incarichi presso i seguenti istituti:

- ITIS SILVA RICCI – LEGNAGO (VR) nell'anno 2012 - A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA
- IPSIA BELLINI - TRECENTA (RO) nell'anno 2013 - A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA
- IPSIA GIORGI sede staccata di BOVOLONE (VR) per l'intero anno scolastico 2013-2014 -- A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA
- IPSIA GIORGI sede centrale di VERONA per l'intero anno scolastico 2014-2015 -- A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA
- ISTITUTO TECNICO SALESIANO SAN ZENO per l'intero anno scolastico 2015-2016 -- A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA
- ISTITUTO TECNICO SALESIANO SAN ZENO per l'intero anno scolastico 2016-2017 -- A042 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE
- ISTITUTO TECNICO SALESIANO SAN ZENO per l'intero anno scolastico 2017-2018 -- A042 SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE

#### ESPERIENZE COME RELATORE IN CORSI/SEMINARI/CONVEGNI:

- Convegno "L'acquisto certificati di un immobile" 30/09/15 organizzato da Ordine Ingegneri Verona – Collegio Ingegneri Verona – LAIA Legnago.
- Corso per "l'abilitazione alla conduzione di impianti termici con potenza maggiore di 350 kW" dal 18/01/16 al 24/05/16, organizzato da Ispettorica Salesiana San Zeno.
- Corso per formazione/aggiornamento docenti "La progettazione termotecnica, il trattamento acqua e l'uso dei gas tossici" 23-28/06/16, organizzato da CNOS-FAP
- Corso per " conduttore generatore di vapore 2° grado" - periodo da gennaio a giugno 2017, organizzato da Ispettorica Salesiana San Zeno.
- Corso per formazione/aggiornamento docenti "Criteri di progettazione, installazione e manutenzione di Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione" 03-05/07/17, organizzato da CNOS-FAP.
- Corso per "l'abilitazione alla conduzione di impianti termici con potenza maggiore di 350 kW" dal 22/01/18 al 28/05/18, organizzato da Ispettorica Salesiana San Zeno.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI:

- Membro della Commissione Impianti Termici dell'Ordine Ingegneri di Verona
- Membro della Commissione Impianti Prevenzione Incendi dell'Ordine Ingegneri di Verona
- Membro della Commissione Impianti Acustica dell'Ordine Ingegneri di Verona
- Ho partecipato alla redazione del libretto "L'acquisto certificato di un immobile" pubblicato dall'Ordine Ingegneri di VR nel 2013
- Membro del Consiglio direttivo LAIA (Libera Associazione Ingegneri Architetti) di Legnago

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Ing. Matteo Limoni

