

# Ing. Edoardo Marega

Ordine degli Ingegneri di Trieste mat. 2587

Luogo e data di nascita:	Trieste, 9 gennaio 1985	
Codice Fiscale	MRG DRD 85A09 L424L	
E-mail/PEC:	edoardo.marega@gmail.com edoardo.marega@ingpec.eu	
Indirizzo:	Via di Cologna 10/A - Trieste	
Recapito telefonico:	(+39) 347 77 919 66	

## Esperienza lavorativa

Gennaio 2018 In corso	<b>Socio ed Amministratore - NORMA S.r.l. - Via di Cologna 10/A - 34126 Trieste</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• CSP, CSE, RSPP e redazione DVR, ex 818, impatto acustico L. 447/95.</li><li>• Valutazioni: rumore, vibrazioni, chimico, MMC, CEM.</li><li>• Formatore: generale/specifica, addetti antincendio, lavori in quota, autorespiratori, PES PAV PEI. Attività svolta in italiano ed in inglese tecnico.</li></ul>
Settembre 2010 In corso	<b>Libero Professionista - Studio di Ingegneria Edoardo Marega</b>

## Formazione professionale, aggiornamenti e qualifiche

Ottobre 2025 - in corso	<b>Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste - 2° Mandato</b> <b>Tesoriere</b> <b>Referente Commissione Prevenzione Incendi</b> <b>Referente Commissione ingegneria Navale</b>	 ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI TRIESTE
Dicembre 2022	<b>Certificazione delle competenze avanzate, ingegnere esperto in sicurezza, specializzazione in valutazione dei rischi, prevenzione incendi, CSP-CSE e CTP in ambito penale (infortunistica)</b> Ente organizzativo: CERTing Consiglio Nazionale degli ingegneri Codice certificato: TSA-1759-IT19	 
Ottobre 2022	<b>Formatore teorico e pratico per i corsi di formazione per addetti antincendio</b> Qualifica secondo l'art. 6 comma 1 lettera a) - esperienza pregressa	
Settembre 2022 - in corso	<b>Componente del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea in Ingegneria Civile - Università di Trieste</b>	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
Ottobre 2021 - Ot- tobre 2025	<b>Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste - 1° Mandato</b> <b>Responsabile provinciale prevenzione corruzione e trasparenza (RPCT) per l'Ordine degli Ingegneri di Trieste</b> <b>Referente Commissione ingegneria Navale</b> <b>Referente Commissione Giovani</b> <b>Delegato Provinciale per le Politiche Giovanili del Network Giovani del CNI</b>	 ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI TRIESTE
Maggio 2021	<b>Tecnico Competente in Acustica Ambientale ENTECA n. 11723</b>	
Dicembre 2019 - dicembre 2022	<b>Certificazione delle competenze in materia di sicurezza</b> Ente organizzativo: CERTing Consiglio Nazionale degli ingegneri Codice certificato: TSA-1759-IT19	 
Aprile 2019	<b>Corso di Formazione Formatori per la Sicurezza sul Lavoro - VEGA Formazione S.r.l. Mestre (VE).</b>	
Novembre 2017	<b>RSPP - Qualifica di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - ENAIP F.V.G.</b>	
Agosto 2017	<b>Iscrizione all'Albo dei CTU n° 194 e dei Periti n° 49 - Tribunale di Trieste.</b>	
Gennaio 2017	<b>Aggiornamento formativo per CSP-CSE D.Lgs 81/08 - Durata: 40 ore (2° quinquennio).</b> Ente organizzativo: P-Learning S.r.l. - Codice CNI corso: 672 - 2016.	

Novembre 2014 Marzo 2015	<b>Corso specialistico di Prevenzione Incendi (DM 5/8/2011 in attuazione della Legge 818/84 e s.m.i.)</b> - Durata: 120 ore. Ente organizzativo: Ordine degli Ingegneri di Trieste - VV.FF. - Edilmaster. Qualifica ottenuta: <b>Professionista antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno n° TS 02587 I 00215.</b>
Novembre 2012 Gennaio 2013	<b>Aggiornamento formativo per CSP-CSE D.Lgs 81/08</b> - Durata: 40 ore (1° quinquennio). Ente organizzativo: ENAIP F.V.G.
Giugno 2010	<b>Esame di Stato per la professione di Ingegnere con contestuale iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Trieste - mat. 2587.</b>
Agosto 2007	<b>Qualifica ai sensi del D.Lgs 494/96 art. 10 all. V - Programmazione e costi per l'edilizia - Metodi di produzione in sicurezza</b> - Durata: 300 ore + 200 ore stage <sup>1</sup> . Ente organizzativo: Università degli Studi di Trieste. Qualifica ottenuta: Coordinatore della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione.

## Docenza

Aprile 2022 Maggio 2023	<b>Docenza di Principi di acustica ambientale, danno da esposizione a rumore ed elementi di acustica edilizia</b> Università degli Studi di Trieste - corso di Idraulica Ambientale.
----------------------------	---

## Formazione e stage/internship

Gennaio 2011 Ottobre 2012	<b>Master in Project Management</b> Votazione: 109/110. Ente organizzativo: Università degli Studi di Trieste. Aziende patrocinanti: Rizzani de Eccher, Autovie Venete. Argomenti di formazione: Gestione degli appalti, normativa sugli appalti pubblici (D.lgs 163/2006 e s.m.i.), fonti del Diritto e contrattualistica, Economia Aziendale e bilancio, Risk management, Project Financing, gestione delle commesse con l'impiego di MS Project e Primavera P6 (Oracle).  Stage: AcegasAps S.p.A - Direzione Acquisti e Logistica - Gestione Tecnica Immobiliare.
Settembre 2007 Giugno 2010	<b>Laurea specialistica in Ingegneria Civile ed Ambientale - Strutture, infrastrutture e Sistemi di Trasporto</b> Votazione: 110/110 e Lode. Università degli Studi di Trieste. Tesi: Creazione di un modello innovativo per la descrizione della scelta decisionale applicata ad un comprensorio sciistico - nuovo metodo di dimensionamento. Tesi pubblicata su rivista di settore.  Stage: Laboratorio Funi - Università degli Studi di Trieste. Attività svolta: supervisione dei controlli non distruttivi su impianti a fune, di sollevamento, trasporto persone con metodi UT, MT, RX, LP, MI, prove sclerometriche, indagini termografiche applicate su organi meccanici in movimento e su impianti elettrici.
Settembre 2003 Luglio 2007	<b>Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale</b> Votazione: 101/110. Università degli Studi di Trieste. Tesi: metodi di controllo e prove non distruttive su impianti di trasporto di persone di tipo innovativo. Il caso del Funifor di Arabba-Portavescovo.  Stage <sup>1</sup> : la sicurezza nel processo di costruzione meccanico - Fincantieri CNI S.p.A. Stage: Laboratorio Funi - Università degli Studi di Trieste. Attività svolta: studio dei metodi e delle procedure per l'esecuzione dei controlli non distruttivi su impianti a fune, di sollevamento, trasporto persone con metodi UT, MT, RX, LP, MI, prove sclerometriche, indagini termografiche applicate su organi meccanici in movimento e su impianti elettrici.
Luglio 2003	<b>Diploma in lingue moderne</b> - Liceo Linguistico Parificato Vittorio Bachelet Competenze linguistiche acquisite: Inglese: scritto, parlato, comprensione: livello avanzato - inglese tecnico: buono.

Francese: scritto, parlato, comprensione: livello intermedio.  
Spagnolo: scritto, parlato, comprensione: livello intermedio.

Altra formazione: **The British School of Trieste**  
**Alliance Française**  
Inglese: comprensione C1 - parlato C1 - scritto C1  
Francese: comprensione B1 - parlato B1 - scritto B1  
Spagnolo: comprensione B1 - parlato B1 - scritto B1

## Competenze informatiche

---

Competenze avanzate su Windows, reti dati, sistemi di backup e gestione di archivi. Software conosciuti:

- MS Project, MS Access, Windows e pacchetto Office con programmazione WBA su Excel.
- Software per computi metrici e contabilità di cantiere, simulazione elementi finiti per strutture, AutoCAD.

Conoscenze base di SAP gestionale per la rendicontazione spese e la creazione di budget.

Capacità manuali di assemblaggio e riparazione di PC desktop e portatili.

Software specifici:

- SvanPC++, Supervisor, VibRum Plus 186, Mithra SIG (VALUAZIONE IMPATTO ACUSTICO E PREVISIONALE).
- DeltaLog13 (ROA);
- MicroLink 5 (CEM);
- GidasTEA (microclima).

## Strumentazione ed attrezzatura di misura utilizzata

---

Competenze nell'uso della seguente attrezzatura e strumentazione di misura:

- Fonometro SVAN 977;
- Dosimetro acustico SVANTEK SV104;
- Accelerometro per la misura di vibrazioni corpo intero e mano braccio SVANTEK SV 106A - SV111 - SV38V;
- Radiometro ROA DELTA OHM HD2402-CH20;
- Centralina microclimatica LSI LASTEM m-LOG;
- Termocamera FLIR E8 WiFi;
- Dinamometro DIN ERGO 81-08 PRO T/C USB;
- Misuratore di campi magnetici in bassa e alta frequenza CEM MICRORAD - Probe 01E - Probe 33S.

## Competenze gestionali e di organizzazione

---

- Gestione e rendicontazione delle commesse della Società;
- Organizzazione del parco strumentale e relative scadenze delle tarature e certificazioni, rapporti con i laboratori di taratura e prova;
- Gestione di reti informatiche, server, sistemi di backup e disaster recovery.

## Altre competenze

---

Competenze maturate nell'edilizia: utilizzo di escavatori, esecuzione di berlinesi con micropali, montaggio di ponteggio, utilizzo di DPI di 3° cat., demolizioni, saldature, protezione di fronti di scavo con spriz-beton, rasatura e pitturazione muraria.

## Altre informazioni

---

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/03.

Trieste, 07/10/2025  
Ing. Edoardo Marega