

Rovereto –novembre 2017 Pag 1/6	CURRICULUM VITAE	Dott.Ing. Massimiliano Stoffella
--	-------------------------	----------------------------------

Dati personali

- *Nome e cognome:* Massimiliano Stoffella
- *Luogo e data di nascita:* Rovereto (TN); 11 aprile 1978
- *Residenza:* via Calcinari n°26, 38068 Rovereto
- *Telefono cellulare:* 339 5657971
- *E-mail:* ingstoffella@libero.it - massimiliano.stoffella@ingpec.eu
- *Stato famiglia:* coniugato
- *Servizio militare:* assolto

Istruzione e formazione

- Corso di formazione “Sistemi di automazione integrata e reti di comunicazione”, durata 7 ore, maggio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr
- Corso di formazione “Regolazione automatica: fondamenti e applicazioni”, durata 7 ore, maggio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr
- Corso di formazione “Soluzioni di Building Automation per l’efficienza energetica”, durata 3 ore, marzo 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione: Schneider Electric
- Corso di formazione “Esperto in gestione dell’energia - EGE”, durata 44 ore, novembre/dicembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine Ingegneri Trento - Habitech
- Corso di formazione “Impianti elettrici base”, durata 16 ore, novembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine Ingegneri Trento
- Corso di formazione “Laboratorio di applicazione dei principi di regolazione dei sistemi d’utenza idronici”, durata 7 ore, ottobre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr
- Corso di formazione “Laboratorio di taratura e bilanciamento reti idroniche”, durata 7 ore, ottobre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr
- Corso di formazione “Laboratorio di taratura e bilanciamento reti aerauliche”, durata 7 ore, ottobre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr
- Corso di formazione “Collaudo e strumenti di misura”, durata 7 ore, settembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr
- Corso di formazione “Vie di fuga e gestione delle emergenze – novità normative”, durata 16 ore, maggio/luglio 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine Ingegneri Trento

Rovereto –novembre 2017 Pag 2/6	CURRICULUM VITAE	Dott.Ing. Massimiliano Stoffella
------------------------------------	-------------------------	----------------------------------

- Seminario “Automazione degli edifici e sistemi di controllo – UNI EN ISO 16484”, durata 4 ore, aprile 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine Ingegneri Trento
- Corso di formazione “La progettazione e la conduzione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore”, durata 8 ore, aprile 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione: Comitato Termotecnico Italiano
- Corso di “Specializzazione in Prevenzione Incendi secondo D.M. 05/08/11”, durata 120 ore – Iscrizione nell’elenco del Ministero dell’Interno di cui alla 7/12/84 n.818 al n° TN02615I00661 in data 07/04/14.
- “Seminario sulla Microgenerazione”, durata 4 ore, dicembre 2011.
Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento in collaborazione con SenerTec GmbH
- “Corso Vapore: studio ed utilizzo degli impianti vapore”, durata 20 ore, settembre 2011.
Nome e tipo di istituto di istruzione: Spirax Sarco Italia S.r.l.
- Abilitazione alla certificazione energetica secondo normativa Provincia Autonoma di Trento in data 26/05/10 – Iscrizione all’Elenco dei Certificatori Energetici abilitati al n°AA00115.
- “Corso di formazione per Certificatore Energetico”, durata 20 ore, da marzo a maggio 2010.
Nome e tipo di istituto di istruzione: Agenzia provinciale per l’energia, Provincia Autonoma di Trento
- “Corso avanzato Casaclima per progettisti”, durata 40 ore, maggio 2009.
Nome e tipo di istituto di istruzione: Agenzia CasaClima BZ
- “Corso base Casaclima per progettisti”, durata 20 ore, dicembre 2008.
Nome e tipo di istituto di istruzione: Agenzia CasaClima BZ
- Corso di “Formazione e aggiornamento in tema di risparmio energetico degli edifici”, durata 47 ore, da ottobre 2007 a marzo 2008.
Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento
- Corso “PED 97/23/CE – Corso Insieme”, durata 8 ore, marzo 2007.
Nome e tipo di istituto di istruzione: Bureau Veritas Italia S.p.a.
- Corso di “Aggiornamento in acustica”, durata 4 ore, aprile 2006.
Nome e tipo di istituto di istruzione: Consorzio Rivenditori Edili in collaborazione con ANIT
- Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita presso l’Università di Trento in data 26/09/03 – Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento al n°2615.
- Laurea in Ingegneria dei Materiali conseguita presso l’Università di Trento in data 11/06/03 con tesi dal titolo:” Meccanismi di trasporto ionico in rivestimenti protettivi”, relatori Ing.F.Deflorian e Ing.S.Rossi, votazione 110/110 e lode.
- Collaborazione/Stage presso la Ditta E-Pharma, con sede a Ravina (TN), da gennaio a marzo 2003: indagine e proposte per risoluzione problematiche relative a linea di produzione e confezionamento compresse effervescenti.
- Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo A.Rosmini di Rovereto (TN) nell’anno 1997 con votazione 60/60 e lode.

Rovereto –novembre 2017 Pag 3/6	CURRICULUM VITAE	Dott.Ing. Massimiliano Stoffella
------------------------------------	-------------------------	----------------------------------

Lingue straniere

- Tedesco: buona conoscenza parlata e scritta

Esperienza lavorativa

Dal novembre 2003 opero nel settore termotecnico come libero professionista e in collaborazione con Società/Studi di ingegneria alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva nonché alla direzione lavori per la realizzazione di impianti termoidraulici a servizio di edifici civili pubblici e privati (appartamenti, condomini, palazzine uffici, scuole, ospedali, centri commerciali, centri natatori...) e industriali (capannoni, lavanderie, stabilimenti produttivi...).

Ho acquisito competenze tecniche specifiche per la progettazione di:

- impianti di riscaldamento;
- impianti di refrigerazione e climatizzazione;
- impianti alimentati da fonti rinnovabili;
- impianti di ventilazione, distribuzione e trattamento aria;
- impianti idrico-sanitari e scarico acque reflue;
- impianti antincendio;
- impianti centralizzati aspirapolvere;
- impianti trattamento e filtrazione acqua piscina;
- impianti produzione e distribuzione vapore.

Ho inoltre collaborato a progetti di riqualificazione tecnologica e messa a norma di centrali termiche ed impianti esistenti, a studi di fattibilità e progetti per l'introduzione e l'utilizzo di sistemi tecnologicamente innovativi (recuperi energetici su cicli produttivi; recuperi statici e termodinamici attivi su espulsione cappe cucine e su aria estratta; unità trattamento aria ad alta efficienza; impianti di condizionamento ad espansione/condensazione diretta reversibili in pompa di calore a portata variabile; impianti "solar cooling" basati su cicli frigoriferi ad assorbimento...), a gare di appalto per gestione calore, a progetti per realizzazione di centri benessere, parchi acquatici e vasche per gioco d'acqua.

Completano l'esperienza acquisita in questi anni una serie di corsi e incontri tecnici di aggiornamento e approfondimento su sistemi di isolamento termico e acustico; gruppi frigoriferi e pompe di calore ad assorbimento; pompe di calore geotermiche; impianti di ventilazione per edifici civili; problemi di rumorosità negli impianti di ventilazione; organi di sicurezza per impianti in pressione (I.S.P.E.S.L.); sistemi di regolazione, controllo e supervisione impianti; impianti solari termici; impianti alimentati a biomassa legnosa; protezioni passive dall'incendio.

Lavori eseguiti

Si riporta di seguito un breve elenco di alcuni lavori eseguiti a nome del sottoscritto:

- *Valutazione tecnico-economica e progettazione preliminare impianto climatizzazione invernale ed estiva a servizio capannoni industriali sede NINZ s.p.a. ad Ala(TN) – Ninz s.p.a.: consulenza e progetto preliminare (2017);*
- *Lavori per la sostituzione del gruppo di refrigerazione a servizio dell'impianto di condizionamento del compendio immobiliare di Palazzo Roccabruna, sito in Trento – Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Trento: progettazione esecutiva (2017);*

In riferimento al D.Lgs. 30 Giugno 2003 n° 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), garantisco la veridicità dei dati forniti nel presente curriculum vitae e presto il mio consenso al trattamento dei dati inseriti secondo le modalità prescritte dal suddetto Decreto

<p>Rovereto –novembre 2017</p> <p>Pag 4/6</p>	<p>CURRICULUM VITAE</p>	<p>Dott.Ing. Massimiliano Stoffella</p>
---	--------------------------------	---

- *Lavori per la sostituzione di generatore di calore ammalorato presso il Museo della Guerra di Rovereto – Comune di Rovereto: progettazione esecutiva, direzione lavori (2017);*
- *Lavori di adeguamento degli edifici scolastici al rischio di fulminazione da scariche atmosferiche – Comune di Rovereto: progettazione esecutiva (2017);*
- *Centro sportivo Baratieri – ASD Ginnastica Rovereto : Rinnovo CPI att. 65.2.C e 74.1.A (2017);*
- *Realizzazione di nuovo insediamento artigianale di autofficina per riparazione autoveicoli (attività 53.1/b ai sensi dell'allegato i art. 2 comma 2 del d.p.r. 151/2011) in capannone esistente su p.ed.2633 p.m.7 c.c.Rovereto – Motorgarage di Spagnolli Massimo: SCIA antincendio (2016);*
- *Centro Sportivo “Fucine” Il Lotto – Comune di Rovereto: Attestato Prestazione Energetica (2016);*
- *Lavori di realizzazione di impianti di climatizzazione estiva a servizio degli edifici comunali sedi degli asili nido – Comune di Rovereto: progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori (2015-2016);*
- *Alloggi di proprietà APSP Vannetti situati nell'immobile di civile abitazione ubicato in via Valbusa Grande 13-21 a Rovereto: Attestati Prestazione Energetica (2015);*
- *Consulenza e assistenza direzione lavori relativamente all'impianto idro-termosanitario per la realizzazione di una nuova struttura residenziale Hospice per l'assistenza palliativa e antalgica – pp.ff.1235/1 1270/2-3 c.c.Trento - Patrimonio del Trentino s.p.a.: assistenza direzione lavori (2014-2015);*
- *Metanizzazione con sostituzione generatore di calore a servizio dell'immobile denominato "ex-Bellevue", sito in via Asiago n.2 a Trento, sede di Accademia d'Impresa - Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Trento: diagnosi energetica, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori (2014);*
- *Comparto industriale sulla p.ed. 1302 c.c. Lizzana, viale Caproni n. 13 Rovereto (TN) – Realizzazione nuovo capannone produttivo e ristrutturazione palazzina uffici: progetto definitivo ed esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario, trattamento aria ed elettrico (2012-2013);*
- *Complesso residenziale “Oasi” in loc. Melta di Gardolo su p.ed.1963 c.c.Gardolo: attestati Certificazione Energetica (2013);*
- *Edificio produttivo lottizzazione Valle di Fornace – Quad Automazioni S.r.l.: attestato Certificazione Energetica (2012);*
- *Centro Sportivo “Fucine” I Lotto – Comune di Rovereto: attestato Certificazione Energetica (2012);*
- *Progetto struttura residenziale Hospice per l'assistenza palliativa e antalgica – pp.ff.1235/1 1270/2-3 c.c.Trento – Patrimonio del Trentino s.p.a.: progetto definitivo ed esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario, trattamento aria, gas medicali (2011-2012);*
- *Impianto natatorio di Valle sito in via Roma a Condino - Appalto concorso: progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario, trattamento aria, trattamento acqua ed elettrico (2011);*
- *Ampliamento Ambulatorio Dentistico con cambio destinazione d'uso sito in Rovereto: progetto definitivo impianto di riscaldamento, idricosanitario ed elettrico (2011);*

<p>Rovereto –novembre 2017</p> <p>Pag 5/6</p>	<p>CURRICULUM VITAE</p>	<p>Dott.Ing. Massimiliano Stoffella</p>
---	--------------------------------	---

- *Risanamento conservativo e adeguamento igienico sanitario dell'edificio denominato Ex Albergo Imperiale alla Rosa d'Oro sito in Rovereto: progetto definitivo impianto di riscaldamento e idricosanitario (2011);*
- *Installazione nuovo generatore di vapore e riqualificazione centrale termica Azienda Vinicola Spagnolli – Isera: progetto esecutivo (2011);*
- *Ristrutturazione edificio di civile abitazione sito in frazione Valle - Terragnolo: progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario ed elettrico (2011);*
- *Risanamento edificio di civile abitazione sito a Crosano – Brentonico: progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario ed elettrico (2011);*
- *Presidio ospedaliero Villa Igea: riqualificazione generatori rapidi di vapore e sistema alimento, installazione nuovo generatore di calore a condensazione – Trento: progetto preliminare (2011);*
- *Presidio ospedaliero Santa Chiara: installazione sistema recupero di calore dai fumi di combustione – Trento: progetto preliminare (2011);*
- *Presidio ospedaliero Santa Chiara: sottostazione produzione acqua calda sanitaria corpo B, sostituzione produttori acqua calda sanitaria – Trento: progetto esecutivo (2011);*
- *Presidio ospedaliero Santa Chiara: sottostazioni produzione acqua calda sanitaria corpi D est/F est/V/B, installazione produttori biossido di cloro – Trento: progetto esecutivo (2011);*
- *Appalto Integrato "Palazzo Balista" Sede Cassa Rurale – Rovereto: progetto definitivo impianto termoidraulico (2010);*
- *Installazione pannelli solari ed adeguamento impianti tecnologici edificio di civile abitazione sito a Crosano – Brentonico: progetto definitivo (2010);*
- *Risanamento appartamento a piano terzo edificio di civile abitazione sito in piazza Baroni – Rovereto: progetto esecutivo impianto di riscaldamento e idricosanitario (2009);*
- *Progetto bioclimatico e sostenibile di nuovo edificio di civile abitazione sito in Campodenno: progetto esecutivo impianto di riscaldamento e idricosanitario (2009);*
- *Risanamento appartamento a piano secondo edificio di civile abitazione sito in Corso Bettini – Rovereto: progetto definitivo impianto di riscaldamento e idricosanitario (2008);*
- *Realizzazione edificio di civile abitazione in località Madonna del Monte – Rovereto: progetto esecutivo impianto di riscaldamento e idricosanitario, pratica bioedilizia (2007-2009);*
- *attestati di certificazione energetica secondo D.M.26/06/09 e s.m. e normativa Provincia Autonoma di Trento per diverse unità immobiliari (2011-2012-2013-2014-2015-2016);*

Si riporta di seguito un breve elenco di alcuni lavori eseguiti in collaborazione con Società/Studi di ingegneria:

- *Ristrutturazione centrale termica e realizzazione ampliamento per edificio scolastico sito in via I° Maggio a Pastrengo (VR): progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario ed elettrico; collaborazione con “Studio MG+R” – Verona (2012);*
- *DM n. 468 del 19 maggio 2011 - accesso al cofinanziamento di progetti per l'impiego delle tecnologie per l'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili nelle strutture edilizie di proprietà pubblica: studio di fattibilità e relazioni tecnico- economiche; collaborazione con “Studio MG+R” – Verona (2011);*
- *Ospedale civile di Cavalese: attestato Certificazione Energetica; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2012);*

In riferimento al D.Lgs. 30 Giugno 2003 n° 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), garantisco la veridicità dei dati forniti nel presente curriculum vitae e presto il mio consenso al trattamento dei dati inseriti secondo le modalità prescritte dal suddetto Decreto

<p>Rovereto –novembre 2017</p> <p>Pag 6/6</p>	<p>CURRICULUM VITAE</p>	<p>Dott.Ing. Massimiliano Stoffella</p>
---	--------------------------------	---

- *Ospedale civile di Tione: attestato Certificazione Energetica; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2012);*
- *Verifica di rispondenza normativa centrali termiche e locali caldaia Comune di Mezzolombardo; collaborazione con “VNG Ingegneria” - Pergine Valsugana (2010);*
- *Progetto per recupero edilizio ed ampliamento edificio di civile abitazione sito in località Pasina – Riva del Garda: progetto esecutivo impianto di riscaldamento e idricosanitario; collaborazione con “VNG Ingegneria” - Pergine Valsugana (2009);*
- *Ristrutturazione con cambio di destinazione d’uso edificio di civile abitazione sito in Cavareno: progetto esecutivo impianto di riscaldamento e idricosanitario; collaborazione con “VNG Ingegneria” - Pergine Valsugana (2009);*
- *Verifica normativa centrali termiche stabilimento Sandvik Italia - Rovereto: relazione conformità e piano manutenzione periodica; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2011);*
- *Scuola elementare “Filzi” – Rovereto: progetto definitivo ed esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario e trattamento aria; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2007-2009);*
- *Oratorio “Rosmini” – Rovereto: progetto esecutivo impianto di riscaldamento e idricosanitario; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2006);*
- *Scuola media “Halbherr” – Rovereto: progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario e trattamento aria; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2005);*
- *Ristrutturazione centrale termica “Lavanderia Bolognini” – Bressanone: direzione lavori opere installazione nuovi generatori di vapore; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2009);*
- *Piscina comunale di Cavalese: progetto esecutivo impianto trattamento acqua; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2009);*
- *Centro natatorio comunale di Ala: progetto esecutivo impianto trattamento acqua; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2009);*
- *Piscina comprensoriale Fiera di Primiero: progetto esecutivo impianto trattamento acqua; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2009);*
- *Piscina in albergo ad Ayas Champoluc – Aosta: progetto esecutivo impianto trattamento acqua; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2009);*
- *Piscina in edificio di civile abitazione a Cannes – Francia: progetto esecutivo impianto trattamento acqua; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2008);*
- *Parco Acquatico Pantigliate – Milano: progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idricosanitario, trattamento aria e trattamento acqua; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2006-2008);*
- *Appalto gestione calore APSS Provincia di Trento; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2007);*
- *Appalto gestione calore ASL Mantova; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2007);*
- *Appalto gestione calore Comune di Trento; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2006);*

In riferimento al D.Lgs. 30 Giugno 2003 n° 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), garantisco la veridicità dei dati forniti nel presente curriculum vitae e presto il mio consenso al trattamento dei dati inseriti secondo le modalità prescritte dal suddetto Decreto

<i>Rovereto –novembre 2017</i> <i>Pag 7/6</i>	CURRICULUM VITAE	<i>Dott.Ing. Massimiliano Stoffella</i>
--	-------------------------	---

- *Appalto gestione calore Provincia di Verona; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2006);*
- *progetti per il soddisfacimento dei requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici secondo Legge10/91, D.Lgs.192/05, D.Lgs.311/06, D.P.R.59/09 per oltre 30 edifici; collaborazione con “TESI Engineering S.r.l.” – Trento (2004-2010).*

30-11-2017



In riferimento al D.Lgs. 30 Giugno 2003 n° 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), garantisco la veridicità dei dati forniti nel presente curriculum vitae e presto il mio consenso al trattamento dei dati inseriti secondo le modalità prescritte dal suddetto Decreto