



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

RECAPITO PROFESSIONALE

Cognome, Nome PEPE, DOMENICO
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Web www.domenicopepe.eu

POSIZIONE PROFESSIONALE

Iscrizione DAL 2014 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PORDENONE
Numero di iscrizione 1430 SEZ.A SETTORE A
Data di iscrizione 8/10/2014
Precedente iscrizione DAL 04 OTTOBRE 2007 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI POTENZA
 N°2398 SEZ.A
Data di abilitazione 06/04/2007 c/o UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Settore di abilitazione CIVILE E AMBIENTALE SEZ.A
C.F. PPEDNC79B11G081Q

INFORMAZIONI PERSONALI E RESIDENZA

Cognome, Nome [REDACTED]
Indirizzo [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA

Il sottoscritto Domenico Pepe, consapevole che, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rese nel presente curriculum vitae, composto di 18 pagine, rispondono a verità. Il sottoscritto autorizza a trattare i dati riportati in questa domanda per l'adempimento degli obblighi di legge, ai fini specifici dell'attività lavorativa, per comunicazioni a soggetti esterni (professionisti, aziende, società, enti) ai fini di possibili assunzioni e/o alla creazione di banche dati (Legge 675/96). Si ricorda che la sentenza 2180/2014 del TAR Lazio ha sancito che la valutazione dei requisiti per la partecipazione ad una gara deve basarsi sui servizi di ingegneria svolti nei confronti della Pubblica Amministrazione o di altri committenti privati e seguiti dalla realizzazione dell'opera; per completezza di informazioni in questo curriculum vengono elencati anche progetti in fase di realizzazione o redazione; per approfondimento <http://goo.gl/g6TBfx>.

Documento aggiornato il

20/07/2018

Documento stampato il

martedì 2 ottobre 2018

Pordenone

INDICE DELLE ATTIVITA' SVOLTE

Parte 1.	Istruzione, formazione ed esperienze di studio.....	Firmato digitalmente da
Parte 2.	Esperienze lavorative più significative (dal 2003)	[REDACTED]
Parte 3.	Leadership roles and accreditation	[REDACTED]
Parte 4.	Principali convegni, Seminari e Corsi di formazione (relatore - docente)	[REDACTED]
Parte 5.	Pubblicazioni: Libri (ordine cronologico dal più recente)	9
Parte 6.	Pubblicazioni: Articoli o Saggi (ordine cronologico dal più recente)	10
Parte 7.	Pubblicazioni, recensioni o articoli riguardanti l'attività professionale	12
Parte 8.	STRUMENTI A DISPOSIZIONE DELLO STUDIO	17
Parte 9.	COPIA DOCUMENTO IN CORSO DI VALIDITA'	18

Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Pordenone
 91019230936
 T = Ingegnere
 Serial Number =
 IT: PPEDNC79B11G081Q
 C = IT

IT

Parte 1. Istruzione, formazione ed esperienze di studio

(Per brevità potrebbero non essere riportati alcuni corsi o diplomi)

• Anno 3 luglio 2018

- Nome ed indirizzo dell'istituto Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine;
Via Santa Lucia, 19 - 33013 Gemona del Friuli UD Italy
- Qualifica conseguita **Settimo CONVEGNO PASSIVHAUS DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

• Anno febbraio 2016

- Nome ed indirizzo dell'istituto Ordine Ingegneri Pordenone;
Piazzetta Ado Furlan, 2/8, 33170 Pordenone PN
- Qualifica conseguita **Termografia applicata alla diagnostica energetica**

• Anno 18 settembre 2015

- Nome ed indirizzo dell'istituto Ordine Ingegneri Pordenone;
Piazzetta Ado Furlan, 2/8, 33170 Pordenone PN
- Qualifica conseguita **Facciate: Sistemi di isolamento a cappotto, prestazioni e finiture**

• Anno 1 luglio 2015

- Nome ed indirizzo dell'istituto Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine;
Via Santa Lucia, 19 - 33013 Gemona del Friuli UD Italy
- Qualifica conseguita **QUARTO CONVEGNO PASSIVHAUS DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

• Anno marzo 2015

- Nome ed indirizzo dell'istituto Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine;
Via Santa Lucia, 19 - 33013 Gemona del Friuli UD Italy
- Qualifica conseguita **Inserimento nell'elenco Operatori di Test per la tenuta all'aria**
<http://goo.gl/hrXnuS>

• Anno maggio 2010

- Nome ed indirizzo dell'istituto Agenzia CasaClima - Bolzano
Via degli Artigiani 31 - 39100 Bolzano
- Qualifica conseguita Corso Progettista CasaClima Oro (Progettista Casa Passiva)
Specializzazione nella progettazione energetica di edifici Passivi o CasaClima Oro

• Anno dicembre 2009

- Nome ed indirizzo dell'istituto Regione del Friuli Venezia Giulia
Direzione centrale Ambiente e Lavori Pubblici
Via Giulia, 75/1 - 34126 Trieste
- Qualifica conseguita **Tecnico competente in acustica ambientale**
secondo la Legge 26 ottobre 1995 n.447 - D.P.C.M. 31 marzo 1998
con Decreto 3012; ALP.10 - 44296 - INAC /382 dd.16.12.2009

• Anno Settembre 2008

- Nome ed indirizzo dell'istituto Libera università di Bolzano - Facoltà di economia;
Via Sernesi, 1 - 39100 Bolzano BZ Italy
- Qualifica conseguita Master in architettura bioclimatica e progettazione edifici a basso consumo energetico; Master Casa Clima (durata 2 anni)
Master di II livello CasaClima (esame finale sostenuto)

IT

- Voto 103/110

• Anno Settembre 2008

- Nome ed indirizzo dell'istituto Libera università di Bolzano – Facoltà di economia;
Via Sarnesi, 1 - 39100 Bolzano BZ Italy
- Qualifica conseguita Durante il Master in architettura bioclimatica e progettazione edifici a basso consumo energetico; Master Casa Clima (durata 2 anni)
Consulente Esperto CasaClima (esame finale sostenuto)

• Anno Maggio 2008

- Nome ed indirizzo dell'istituto Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine;
Via Santa Lucia, 19 - 33013 Gemona del Friuli UD Italy
- Qualifica conseguita Stage formativo presso APE – Agenzia Provinciale per l'Energia di Udine: CasaClima Friuli Venezia Giulia
Attestato di frequenza stage

• Anno Aprile 2008

- Nome ed indirizzo dell'istituto Libera università di Bolzano – Facoltà di economia;
Via Sarnesi, 1 – 39100 Bolzano BZ Italy
- Qualifica conseguita Durante il Master in architettura bioclimatica e progettazione edifici a basso consumo energetico; Master Casa Clima (durata 2 anni)
Certificatore energetico Casa Clima (esame finale sostenuto)

• Anno Dal 1998 al Giugno 2006

- Nome ed indirizzo dell'istituto Facoltà di Architettura U.E.; classe 4/s Architettura e Ingegneria Edile
Università "La Sapienza" Facoltà di Architettura "Valle Giulia";
Roma (RM)
- Qualifica conseguita **Laurea in Architettura U.E. e Ingegneria Edile**
 - Voto 103/110

• Anno Dal 2003 al 2004

- Nome ed indirizzo dell'istituto Facoltà di Architettura
Ecole d'Architecture - EALR, Montpellier, Francia
- Qualifica conseguita **Progetto Erasmus (intero anno accademico)**

IT

Parte 2. Esperienze lavorative più significative (dal 2003)

L'elenco è aggiornato al 29/03/2018

I report seguenti sono sintetici quindi si consiglia di visionare le singole attività per reperire informazioni più complete (Stato dei lavori, stato delle certificazioni CasaClima, Importi, esito dei Concorsi, incarico diretto o di collaborazione con altro professionista, ecc.) sul sito web www.domenicopepe.eu

Raggruppamento per: Edilizia Pubblica

Anno	Committente	Iniziativa	Classe Energetica	Stato delle opere
2016-2017	Prefettura di Gorizia	Diagnosi Energetica, [...] Progetto di fattibilità tecnica ed economica degli interventi [...] Commissariato della Polizia di Stato di Monfalcone		progetto consegnato
2014	Isola Vicentina	Scuola "G. Rodari" Appalto concorso		2° classificato progettazione architettonica
2014	Aviano	Scuola "C. Cristofori"		audit energetico e proposta di riqualificazione energetica, funzionale ed estetica
2011	Comune di Sirmione	Scuola Elementare "B. B. Porro"		progetto preliminare
2011	Provincia di Udine	Liceo "Magrini"	CasaClima A (CheckUp)	progetto esecutivo
2010	Comune S. Vito al T.to - PN	Scuola Materna "G. Rodari"	CasaClima A	intervento realizzato; progetto energetico e collaborazione al progetto architettonico definitivo ed esecutivo

IT

Parte 3. Leadership roles and accreditation

L'elenco è aggiornato al 29/03/2018

Anno	Ente / Istituzione	Attività
2017-2018	Università IUAV	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione, Università IUAV di Venezia. Progetto di ricerca: Studio preliminare di procedure per i test e la messa in opera di isolamenti termici a cappotto innovativi senza fissaggi meccanici ICAR/12 Responsabile scientifico: Prof. Massimo Rossetti
2016-2017	Università IUAV	Collaboratore alla didattica nei corsi di studio del Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione, A.A. 2016-2017, ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010. Docente responsabile ROSSETTI, MASSIMO; Corso di studi: ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE; Tipologia Insegnamento: Laboratorio integrato 3; Denominazione insegnamento: Progettazione di sistemi costruttivi; Cattedra: C; SSD: ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA; Anno: 3; Semestre: Primo Semestre; Monte ore di collaborazione didattica assegnato al corso: 40
2016-2017	Università IUAV	Collaboratore alla didattica nei corsi di studio del Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione, A.A. 2016-2017, ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010. Docente responsabile ROSSETTI, MASSIMO; Corso di studi: ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE; Tipologia Insegnamento: Laboratorio integrato 1; Denominazione insegnamento: Elementi costruttivi; Cattedra: A; SSD: ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA; Anno: 1; Semestre: Secondo; Monte ore di collaborazione didattica assegnato al corso: 40
2017	Promoturismo	Consulente: servizio di supporto in materia ambientale alla commissione giudicatrice per la progettazione del nuovo polo termale di Grado
2017	Rigeneratour 2017	Curatore scientifico in collaborazione con: Norbert Lantschner, Fondazione ClimAbita Prof. Arch. Massimo Rossetti, Università IUAV di Venezia https://goo.gl/p1JxR
2017	Fiera KlimaHouse	Collaborazione con Zephir – Passivhaus Italia per la presentazione della #scommessacuboaria presso KlimaHouse 2017
2016	SAIE	Componente giuria "SAIE INNOVATION – verso impatto zero" , Saie Bologna Fiere; con: Norbert Lantschner, Fondazione ClimAbita Prof. Arch. Massimo Rossetti, Università IUAV di Venezia Prof. Marco Savoia, Università di Bologna Nonni Andrea, PPAN comunicazione e networking per il costruito Binatti Roberto, Ministero dell'Ambiente Teresa Bagnoli, ASTER https://goo.gl/oJw9wi
2016	SAIE	Curatore scientifico di #Involucroefficiente e "Scommessa del cubo che tiene l'aria" #scommessacuboaria presso SAIE 2016 in collaborazione con: Norbert Lantschner, Fondazione ClimAbita Prof. Arch. Massimo Rossetti, Università IUAV di Venezia
2016	Rigeneratour 2016	Curatore scientifico in collaborazione con: Norbert Lantschner, Fondazione ClimAbita Prof. Arch. Massimo Rossetti, Università IUAV di Venezia https://goo.gl/Ub98Kq

Parte 4. Principali convegni, Seminari e Corsi di formazione (relatore - docente)

L'elenco è aggiornato al 29/03/2018

Data	Ente / Istituzione	Luogo	Attività
22/03/2018	CasaClima Tour https://goo.gl/RriNwd	Udine fiera	Convegno Qualità sostenibile, dalla carta alla realtà: Best-Practice
17/03/2018	CNA Reggio Emilia https://goo.gl/77hPSR	Rocca di Scandiano	Convegno "Conoscere l'oggi per costruire il domani"
14/03/2018	Forum Holz-Bau Forum-Legno con il sostegno di promo_legno https://goo.gl/mMmW8u	Verona	Convegno 7° Forum Internazionale dell'Edilizia in Legno: "Edifici scolastici in legno"
13/03/2018	Università IUAV	Venezia	Lezione all'interno del Laboratorio di tecnologia "Introduzione all'efficienza energetica - principi di bioclimatica"
22/02/2018	APE In collaborazione con il Comune di Azzano Decimo	AzzanoX	Convegno, m'illumino di meno "Come possiamo ridurre i nostri consumi di energia e risparmiare ogni giorno"
13/12/2017	Università IUAV	Venezia	Lezione all'interno del Laboratorio di tecnologia "Tenuta all'aria e ponti termici"
16/11/2017	Rigeneratour 17 Maggioli Editore	Verona	Convegno La riqualificazione energetica degli edifici: opportunità e potenziale di settore
27/10/2017	Rigeneratour 17 Maggioli Editore	Cesena	Convegno La riqualificazione energetica degli edifici: opportunità e potenziale di settore
20/10/2017	Rigeneratour 17 Maggioli Editore	Ancona	Convegno La riqualificazione energetica degli edifici: opportunità e potenziale di settore
13/10/2017	Rigeneratour 17 Maggioli Editore	Catania	Convegno La riqualificazione energetica degli edifici: opportunità e potenziale di settore
29/09/2017	Rigeneratour 17 Maggioli Editore	Caserta	Convegno La riqualificazione energetica degli edifici: opportunità e potenziale di settore
21/09/2017	UrbanPromo Università IUAV	Venezia	Collaborazione all'organizzazione con Prof. Massimo Rossetti: "Legno. Un materiale urbano"

IT

29/06/2017	AIAC Associazione Italiana di Architettura e Critica	Selinunte	Presentazione progetti di architettura
23/06/2017	RigeneraTour 16 Maggioli Editore	Bari	Convegno Sostenibilità, materiali, benessere e comfort per il futuro dell'edilizia
05/06/2017	Festival Sviluppo Sostenibile Università IUAV	Venezia	Convegno Costruire in un clima che cambia - Best practice per l'efficienza energetica
12/05/2017	RigeneraTour 16 Maggioli Editore	Pordenone	Convegno Sostenibilità, materiali, benessere e comfort per il futuro dell'edilizia
21/04/2017	Università IUAV	Venezia	Convegno Scuole Innovative ENEA, INAIL
16/03/2017	Università IUAV	Venezia	Lezione all'interno del Laboratorio di tecnologia "La cura del dettaglio negli edifici nZEB"
14/12/2016	Università IUAV	Venezia	Lezione all'interno del Laboratorio di tecnologia "La cura del dettaglio negli edifici nZEB"
11/11/2016	Riabita - FermoForum	Fermo	Convegno Scuole sicure ed efficienti per un futuro sostenibile
27/10/2016	RigeneraTour 16 Maggioli Editore	Torino	Convegno Sostenibilità, materiali, benessere e comfort per il futuro dell'edilizia
22/10/2016	SAIE - Bologna Fiere	Bologna Fiere - Bologna	Convegno Scuole innovative
21/10/2016	SAIE - Bologna Fiere	Bologna Fiere - Bologna	Convegno Involucro efficiente e tenuta all'aria
22/09/2016	RigeneraTour 16 Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli in collaborazione con Maggioli Editore	Napoli	Convegno Sostenibilità, materiali, benessere e comfort per il futuro dell'edilizia
05/05/2016	RigeneraTour 16 Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma in collaborazione con Maggioli Editore	Hotel Capannelle - Roma	Convegno Sostenibilità, materiali, benessere e comfort per il futuro dell'edilizia
03/05/2016	Edicom Eventi	Auditorium ENAIP FVG	Convegno Trasformazione architettonica e funzionale del patrimonio edilizio
18/04/2016	Seminario per gli studenti dello IUAV – Prof. Arch. Massimo Rossetti	CoopAcli - Cordenons	Seminario "Efficienza energetica negli edifici"
24/03/2016	RigeneraTour 16 Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova in	Hotel SB - Padova	Convegno Sostenibilità, materiali, benessere e

IT

	collaborazione con Maggioli Editore https://goo.gl/pvODjr		comfort per il futuro dell'edilizia
11/03/2016	Forum Holz-Bau Forum-Legno con il sostegno di promo_legno https://goo.gl/fPzIOF	Villa Quaranta - Verona	Convegno 5° Forum Internazionale dell'Edilizia in Legno: La qualità fa la base per la durabilità
03/03/2016	Il comitato ambiente-energy team dell'ISISS Cerletti organizza	Teatro auditorium Toniolo - Conegliano	Conferenza sul clima "Dopo Parigi cosa fare!"
02/12/2015	IUAV - Venezia	IUAV Auditorium Cotonificio - Venezia	"Convegno Nazionale Dal curtain wall alla finestra. Seminario sull'involucro trasparente"
24/11/2015	Azero Tour - Edicom	Pordenone	Convegno "La riqualificazione energetica degli edifici esistenti"
14/07/2015	Comune di Porcia	Porcia	Convegno "Risparmiare rinnovando gli edifici"
19/05/2015	Comune di Casarsa della Delizia	Casarsa della D. PN	Convegno "Risparmiare rinnovando gli edifici"
09/04/2015	RigeneraTour 15 Ordine Ing. Prov. Firenze in collaborazione con Maggioli Editore	Hotel First - Firenze	Convegno "Rinnovare l'edilizia scolastica"
13/03/2015	RigeneraTour 15 Ordine Ing. Prov. Torino in collaborazione con Maggioli Editore	Pacific Hotel Fortino - Torino	Convegno "Rinnovare l'edilizia scolastica"
27/02/2015	Presentazione del volume	Cordenons	"La riqualificazione energetico-ambientale degli edifici scolastici"
25/11/2014	IUAV - Venezia	IUAV Auditorium Cotonificio - Venezia	Convegno "Scuole Migliori"
02/10/2014	RigeneraTour 15 Ordine Ing. Prov. Verona in collaborazione con Maggioli Editore	Best Western CTC - Verona	Convegno "Rinnovare l'edilizia scolastica"

IT

Parte 5. Pubblicazioni: Libri (ordine cronologico dal più recente)**L'elenco è aggiornato al 29/03/2018**

D. Pepe, M. Boscolo, L. Devigili, F. Nesi, M. Rossetti, R. Erlacher, *Indagini termografiche dei ponti termici*, Legislazione tecnica 2016; ISBN in fase di pubblicazione
<https://goo.gl/UgafX9>

D. Pepe, M. Rossetti, *Progetti di scuole innovative*, MAGGIOLI 2016; ISBN 8891616623;
<http://goo.gl/KVD1kl>

D. Pepe, M. Rossetti, *La riqualificazione energetico-ambientale degli edifici scolastici*, MAGGIOLI 2014; ISBN 8891605115;
<http://goo.gl/kUPg3t>

D. Pepe, A. Del Zotto, P. Dignani, *Manuale pratico per la progettazione di impianti fotovoltaici*, DEI 2012; ISBN 8849604181;
<http://goo.gl/peuXoJ>

L. P. Puglisi, *Salvatempo Edizione ampliata e corretta*, DEI 2010; ISBN 978.88.496.4213.1
Revisione e ampliamento della parte Microclimatica a cura di Domenico Pepe;
<http://goo.gl/PHWcVT>

L. P. Puglisi, D. Pepe, *Manuale per ristrutturare le abitazioni - 2° Edizione*, DEI 2010; ISBN 978.88.496.1761.0;
<http://goo.gl/LJ3rlY>

D. Pepe, *Scuole Ecocompatibili*, DEI 2009; ISBN 978.88.496.3751.9;
<http://goo.gl/GecPrv>

L. P. Puglisi, D. Pepe, *Manuale per ristrutturare le abitazioni - 1° Edizione*, DEI 2007

IT

Parte 6. Pubblicazioni: Articoli o Saggi (ordine cronologico dal più recente)**L'elenco è aggiornato al 29/03/2018**

D. Pepe, M. Rossetti, G. Mancinelli, *La prima scuola "CasaClima School" d'Italia: il progetto dell'intervento*, rivista Ufficio Tecnico, marzo 2018

<https://goo.gl/cdv2w1>

D. Pepe, M. Rossetti, G. Mancinelli, *Educare con intelligenza in una CasaClima A*, rivista Ufficio Tecnico, settembre 2017

<https://goo.gl/Z3QnE6>

D. Pepe, M. Rossetti, M. Zanet, *Scuola Frankenberg a Tesimo, Bolzano*, rivista Ufficio Tecnico, gennaio 2017

<https://goo.gl/sbDsD2>

D. Pepe, *La qualità dell'aria negli ambienti scolastici, intervista al Dott. Mario Canciani*, rivista Ufficio Tecnico, prossima pubblicazione 2016

<https://goo.gl/5GCB71>

D. Pepe, M. Rossetti, E. Antonioli, V. Covre, *Measurement of residential building airtightness using the "Blower door test" and its relation with indoor air quality*, Atti del convegno CIB-World Building Congress 2016 Tampere – Finlandia, maggio 2016 ISBN 978-952-15-3744-8

<http://goo.gl/n8AjDf>

D. Pepe, F. Corazzin, *L'esperienza dell'abitazione BiosPHera 2.0*, rivista Ufficio Tecnico, maggio 2016

<http://goo.gl/630bhp>

D. Pepe, F. Corazzin, *Il legno e gli edifici nZEB in clima mediterraneo*, Rivista èLegno, febbraio 2016

<http://goo.gl/aScB73>

D. Pepe, M. Rossetti, *La cura del dettaglio come condizione per l'efficienza energetica degli edifici scolastici*, Rivista Techne, giugno 2015

<http://goo.gl/bLwhHx>

D. Pepe, F. Corazzin, I. Medizza, M. Zanet, *Edifici a Energia Quasi Zero: dal Passivhaus tedesco al nostro CasaClima*, rivista Ufficio Tecnico, dicembre 2015

<http://goo.gl/MrKAWt>

D. Pepe, *Scuola di San Vito al Tagliamento*, Rivista Tecneko, settembre 2011

<http://goo.gl/tqt9cH>

D. Pepe, *Un nido energeticamente autonomo*, Ponte - Mensile di Progettazione, Gestione e Tecnica per Costruire n.12 - 2008

D. Pepe, *Strumenti semplificati per la progettazione energetica*, "Tetto & Pareti in Legno" Ca' Zorzi Edizioni settembre 2008

D. Pepe, P. Del Zotto, *L'uomo, il comfort dell'ambiente interno e la tutela dell'ambiente esterno*, "L'Ippogrifo" n.1, Al Segno 2008

<https://goo.gl/ZtajtU>

D. Pepe, *Una scuola di Classe A*, Ponte - Mensile di Progettazione, Gestione e Tecnica per Costruire n.12 - 2008

IT

D. Pepe, *Una scuola d'infanzia a Ponticelli, Ponte - Mensile di Progettazione, Gestione e Tecnica per Costruire* n.2 – 2008

D. Pepe, *Costruire con i lego, Ponte - Mensile di Progettazione, Gestione e Tecnica per Costruire* n.5 – 2007

IT

Parte 7. Pubblicazioni, recensioni o articoli riguardanti l'attività professionale dello studio**2010 SCUOLA MATERNA - SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)****Quotidiano Il Gazzettino 22 Gennaio 2010:**

"La scuola diventa ecologica"

Quotidiano Il Messaggero Veneto 22 Gennaio 2010:

"Nuova scuola dell'infanzia sicura ed ecocompatibile"

Rivista Edilizia e territorio; Progetti e concorsi – 3 – 8 maggio 2010:

"In Friuli la scuola in classe A+ realizzata con tecnica XLam"

Quotidiano Il Messaggero Veneto 24 Ottobre 2010:

"Inaugurato a Ligugnana un asilo d'avanguardia"

Rivista CasaClima Gennaio 2011:

"Una nuova scuola materna CasaClima A+"

<http://goo.gl/zqrWa2>**Rivista Tekneco Settembre 2011:**

"Una nuova scuola materna CasaClima A+"

<http://goo.gl/Ks3Bqj>**Online RiqualficazioneEnergetica.info:**

"Certificata CasaClima La nuova scuola materna di San Vito al Tagliamento"

<http://goo.gl/OkuhQy>**Libro Quaderni per l'energia Vol.3 - 2011:**

"CasaClima FVG edifici a energia quasi zero"

<http://goo.gl/4vSsdS>**Rivista Officina – ARTEC Università IUAV:**

"Scuole materne in legno"

<http://goo.gl/McDagN>**Rivista Dimensione Geometra FVG Gennaio 2011**

"Un asilo d'avanguardia in Regione"

<http://goo.gl/CWdGPY>**Libro Quaderni per l'energia Vol.4 - 2014:**

"CasaClima FVG dal certificato energetico ai consumi reali"

<http://goo.gl/2vQIGl>**2010 LA SCOMMESSA DEL CUBO DI GHIACCIO A SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)****Online ArchitetturaEcosostenibile.it 19 giugno 2010**

"La scommessa del cubo di ghiaccio"

<http://goo.gl/84UWjl>**Online APE FVG 10 giugno 2010**

"La scommessa conclusa: 97% del ghiaccio conservato"

IT

<http://goo.gl/gtVjAu>

Online Green FVG 10 giugno 2010
 "La scommessa del cubo di ghiaccio a San Vito al Tagliamento"
<http://goo.gl/23LcCP>

Quotidiano Messaggero Veneto 2 giugno 2010
 "Casaclima, sfida col ghiaccio"
<http://goo.gl/3zZRz9>

2013 COOPACLI – CORDENONS (PN)

Quotidiano Messaggero Veneto 30 Maggio 2013:
 "Coop Acli, una nuova sede da tre milioni"
<http://goo.gl/ETmKl4>

Quotidiano Pordenone oggi 26 Novembre 2013:
 "Cooperativa sociale Acli, inaugurata la nuova sede"
<http://goo.gl/3hRto0>

Premio CasaClima F.V.G. 10 ottobre 2013
Progetto segnalato (20progetti partecipanti; 3 vincitori parimerito + 3 segnalazioni complessive)

Rivista KLH Agosto 2013
 "Una costruzione modello per un progetto esemplare"

Rivista Legno Architettura n19 – aprile 2015
 "Centro diurno e sede Acli, Cordenons"

2014 CASA DELLA PIETRA – TREPPO (UD)

Online Edilportale 20 agosto 2014
 "Pontarolo Engineering avvalorà il concetto dell'autocostruzione"
<http://goo.gl/JhqZNJ>

Online Geometra.info 22 agosto 2014
 "L'autocostruzione di una villa in Friuli Venezia Giulia"
<http://goo.gl/pHj7N1>

2014 MILD HOME SOCIALHOUSING

Online Infobuildenergia.it
 "Eco Green Village + MildHome"
<http://goo.gl/skvIT5>

Rivista Azero n12 – Edicom Edizioni
 "Progetto MildHome"

2014 TUTTI IN PIAZZA – CONCORSO DI IDEE PER IL CENTRO DI CODROIPO (UD)

Quotidiano Messaggero Veneto 28 giugno 2014:
 "Identità", progetto per rivitalizzare il cuore della città"
<http://goo.gl/OFKtfd>

IT

Quotidiano Il Gazzettino 28 giugno 2014:

“CODROIPO - È un pool di professionisti codroipesi, capitanati dall'architetto Giordano Parussini, il vincitore”

<http://goo.gl/8p0EKj>

2015 CASA ZANIN – SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)**Quotidiano Messaggero Veneto 19/03/2015:**

“Qui gli sprechi non sono più di casa”

<http://goo.gl/zGjmoh>

Rivista L'Ufficio Tecnico n10 2015

“Efficienza energetica e tecnologie sostenibili”

<http://goo.gl/tn5s9x>

2015 CASA FRANCESCUT – FIUME VENETO (PN)**Rivista Azero n13 – Edicom Edizioni:**

“Casa Francescut”

<http://goo.gl/Lf5CSk>

Quotidiano Messaggero Veneto 19/03/2015:

“Qui gli sprechi non sono più di casa”

<http://goo.gl/zGjmoh>

Web EdilTecnico 11 Maggio 2015 ::

“Progetto Fiume Veneto – Casa F+B: lotta alle muffe e ai ponti termici”

<http://goo.gl/nURxic>

Rivista CasaKlima Giugno 2015

“Risanare abitando la casa”

Rivista L'ufficio tecnico 2015 n°7-8

“Efficienza ed estetica”

Rivista Casa&Clima 2015 n°55

“Riqualificare ripartendo dall'involucro”

Quotidiano Il Friuli 02/09/2016

“La vecchia casa diventa di CLASSE”

2015 ARREDO URBANO TEMATICO – MANIAGO (PN)**Rivista L'ufficio tecnico 2016 n°1-2**

“Piano dell'arredo urbano tematico di Maniago, Città del Coltello”

<http://goo.gl/hYPAGB>

2016 “RESIDENZA GIRASOLE” – FIUME VENETO (PN)**TV Telepordenone**

https://youtu.be/_weoyupT5tE

IT

TV RAI TGR Friuli Venezia Giulia<https://youtu.be/Q5rA5oD3gF8>**TV Rai 3 "Fuori TG"**completo: <http://goo.gl/HnnxV1>estratto: <https://youtu.be/CHMrB8YFMA0>**Online Qualenergia 24/01/2017**

Il condominio che anticipa l'NZEB di 10 anni

<https://goo.gl/Mkcer8>**2016 CASA TUROLDO – CODERNO DI SEDEGLIANO (UD)****Quotidiano Il Friuli 09/09/2016**

"Così il VECCHIO RUSTICO è diventato D'ORO"

versione online: <https://goo.gl/jvdc9C>**Rivista CasaClima 2018 01**

La solidità di una casa in sassi e corsi di mattoni

<https://goo.gl/rXRBWZ>**Rivista Nuova Finestra 2018 01**

Il rustico... d'Oro

<https://goo.gl/J83HHY>**2016 LA SCOMMESSA DEL CUBO CHE TIENE L'ARIA – SAIE BOLOGNA**

Di seguito i principali articoli selezionati dai numerosi presentati su differenti piattaforme e riviste on-line tra cui:

Civiltà di cantiere, Monitorimmobiliare, viaemilia.it, PAPAN, sito web del SAIE, ingenio, Casa&Clima, Edilio, ingegneri.info, Edilizia e territorio, Il sole 24 ore Casa24, L'ufficio tecnico

Online Edilio 17/10/2016"#SAIE | La scommessa del cubo che tiene l'ARIA" **#Involucroefficiente #scommessacuboaia**<https://goo.gl/2ebFHZ>**Online SAIE 3/10/2016**

Green Habitat Involucro efficiente

<https://goo.gl/27BHwM>**Rivista Edilizia e Territorio 2016 10 12**

Innovazione, il Saie assegna la medaglia d'oro a 27 prodotti a «impatto zero»

<https://goo.gl/Fhi9Wn>**Quotidiano Sole24Ore 2016 10 20**

Edilizia 4.0 cruciale per la crescita ma frenata dalle difficoltà delle piccole imprese

<https://goo.gl/bzgDgi>**Online Ingenio 2016 09 26**

al SAIE si presenta l'involucro efficiente

<https://goo.gl/fPNu3F>**Rivista L'Ufficio Tecnico marzo 2017**

La tenuta all'aria: mockup divulgativo ed esperimento di tenuta all'aria

<https://goo.gl/VpXqwx>

IT

IT

Parte 8. Strumenti a disposizione dello studio**SOFTWARE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA (SELEZIONE)**

BIM – Revit 2017
Building Design Suite Premium 2018
3DMax 2017
Autocad 2017
360 Mobile
Autocad 360 Pro
Formit
Fotus ACCA

STRUMENTI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Visore 3D
Scribber Penna 3D

SOFTWARE FISICA TECNICA (SELEZIONE)

PHPP - Passive House Planning Package
Pro CasaClima
Termo Namirial 4 (Certificato CTI n.71 del 29/06/2016)
Acustica Namirial

COMPUTI

Blumatica Pitagora (free software)
Primus (free software)

STRUMENTI DI MISURA

Blower Door Test
Anemometro
Termo-anemometro
Termoigrometro
Termocamera
Luxometro
Termoigrometro, datalogger
Qualità dell'aria interna misurazione CO₂-CO
Fonometro base
Contatore Geiger
Misura VOC, PM 2,5, datalogger
Rilevatore Formaldeide,
Radiazione elettromagnetica
Rilevatore microonde