

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM****RECAPITO PROFESSIONALE****Cognome, Nome** PEPE, DOMENICO**Telefono****Fax** ##**E-mail****Web****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.

INFORMAZIONI PERSONALI**Cognome, Nome** PEPE, DOMENICO**Nazionalità** ITALIANA**Data di nascita** 11 FEBBRAIO 1979**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 6 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**29/07/2018****Documento stampato il****lunedì 6 agosto 2018****Cordenons**

Firmato digitalmente da

Domenico Pepe



O = Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Pordenone
 91019230936
 T = Ingegnere
 SerialNumber =
 IT:PPEDNC79B11G081Q
 C = IT

IT

Parte 1. Istruzione, formazione ed esperienze di studio

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

• Anno maggio 2018

- Nome ed indirizzo dell'istituto Ordine Ingegneri Pordenone;
Piazzetta Ado Furlan, 2/8, 33170 Pordenone PN
- Qualifica conseguita **Operatore NDT certificato in accordo con la Norma UNI EN ISO 9712:12**
Tessera personale n. 2278-IND-1
Corso di termografia UNI EN ISO 9712-L2
Bureau Veritas

• 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 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 Settembre 2008

- Nome ed indirizzo dell'istituto Libera università di Bolzano - Facoltà di economia;
Via Semesi, 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)
- Voto 103/110

• Anno Settembre 2008

- Nome ed indirizzo dell'istituto Libera università di Bolzano - Facoltà di economia;
Via Semesi, 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 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

IT

• 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)

• Anno 1998

- Nome ed indirizzo dell'istituto
Liceo scientifico "G. Galilei";
Potenza (PZ)
- Qualifica conseguita
Maturità scientifica

IT

Parte 2. Esperienze lavorative più significative

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 o impresa**, ecc.)

Raggruppamento per: Edilizia Pubblica

(selezione ultimi 3 anni)

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
2015	Comune di Maniago	Piano urbano Marketing Piano Arredo Urbano		Pianificazione adottata

Raggruppamento per: Edilizia Privata

(selezione ultimi 3 anni)

Anno	Committente	Iniziativa	Classe Energetica	Stato delle opere
2017-2018	Casa P.D.	Ristrutturazione appartamento in edificio condominiale	CasaClima Retrofitting	intervento realizzato; progetto architettonico ed energetico
2013-2018	Casa T. Codorno- UD	Riqualificazione	CasaClima ClasseOro	intervento realizzato; progetto architettonico ed energetico
2015-2018	Ex.	- Rifacimento impianti, C.T. e contabilizzazione (capogruppo); - Progetto cappotto esterno		- intervento realizzato; - intervento in fase di validazione dei consiglieri condominiali; progetto architettonico ed energetico
2015	E. Fiume V - PN	Nuova realizzazione Trifamiliare	CasaClima A	edificio in realizzazione; progetto energetico

IT

Parte 3. Leadership roles and accreditation

L'elenco è aggiornato al 29/03/2018 Principali attività

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/p11JxF
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 Bagnoloi, ASTER https://goo.gl/oJw9wi
2016	Comune di Maniago	Commissione di valutazione delle istanze PISUS - intervento C) del Comune di Maniago
2015	Stu Makò S.p.a. - Cordenons	Componente del consiglio di amministrazione – CdA
2010-13	ATER – PN	Componente del consiglio di amministrazione – CdA

IT

Parte 4. 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/UaafX9>

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