

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CLARA PERETTI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail clara@ingperetti.it
PEC clara.peretti@cert.ingbz.it

Nazionalità italiana
Data di nascita BOLZANO, 06.09.1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 14.2.2012 ad oggi
Attività **Libera professionista, Partita Iva n° 02827640216 aperta il 14/02/2014, con iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Bolzano, numero 2009/A**
Attività di progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza. Attività di consulenza energetica e impiantistica, consulenza per riqualificazioni energetiche (progettazione, detrazioni fiscali, incentivi), consulenza per aziende, docenze per corsi di formazione, attività di consulenza in ambito normativo presso CTI e UNI
- Date (da – a) Dal 29.2.2012 ad oggi
Attività **Segretario Generale Consorzio Q-RAD**, Consorzio Italiano Produttori di Sistemi Radianti di Qualità
Coordinamento scientifico, attività normative sui sistemi radianti e sui sistemi di ventilazione e deumidificazione
- Date (da – a) Dal 30.4.2019 al 28.2.2022
Attività **Consulente Laboratorio Analisi aria e radioprotezione**, Agenzia Provinciale per l'Ambiente Provincia di Bolzano
Consulenza scientifica sui temi della qualità dell'aria, di monitoraggio, impiantistici, sugli edifici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1.1.2010 al 31.12.2012
Dottorato di ricerca presso Scuola di Dottorato in Ingegneria Industriale, indirizzo Fisica Tecnica, Padova Università degli Studi di Padova
- Dal 30.11.2007 al 10.12.2009
Laurea Specialistica in Ingegneria Edile classe 4/s delle lauree specialistiche in architettura e ingegneria edile (ex DM 509/99) presso Università degli Studi di Padova
- Dal 1.10.2004 al 29.11.2007
Laurea Triennale in Ingegneria presso Università degli Studi di Padova

• Date (da – a)

08/02/2019

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI Studio Gamma
Art. 98 D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. - Allegato XIV

02/07/2021 - 31/10/2021 Roma, Italia

Esperto di interventi di risanamento radon (D.Lgs 10172020). Corso realizzato da ISS
Roma, Italia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

TEDESCO (Ascolto, Lettura, Produzione orale, Interazione orale e Scrittura: in tutte C1)

INGLESE (Ascolto, Lettura, Produzione orale, Interazione orale e Scrittura: in tutte C2)

PUBBLICAZIONI

PERETTI C, SCHIAVON S, GOINS J, ARENS E, DE CARLI M. (2010) EVALUATION OF INDOOR ENVIRONMENT QUALITY WITH A WEB-BASED OCCUPANT SATISFACTION SURVEY: A CASE STUDY IN NORTHERN ITALY. ARTICOLO CONVEGNO CLIMA 2010, 9-12 MAGGIO ANTALYA

PERETTI C. (2011) QUALITÀ DELL'ARIA, SALUTE E COMFORT NEGLI AMBIENTI INTERNI. CASA CLIMA KLIMAHaus. VOL. 1, GENNAIO 2011.

PERETTI C, SCHIAVON S. (2011) INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY SURVEYS. A BRIEF LITERATURE REVIEW. ATTI DEL CONVEGNO INDOOR AIR, AUSTIN, TEXAS, 2011

PERETTI C. (2012) LA VENTILAZIONE: MONITORARE PER MIGLIORARE. CASA CLIMA KLIMAHaus. NUM 3, LUGLIO 2012

VILLI G., PERETTI C., GRACI S., DE CARLI M. (2013) BUILDING LEAKAGE ANALYSIS AND INFILTRATION MODELLING FOR AN ITALIAN MULTI-FAMILY BUILDING. JOURNAL OF BUILDING PERFORMANCE SIMULATION, V 6, N 2, P 98-118, MARCH 2013

PERETTI C. E DEMATTIO M. (2014) L'IMPORTANZA DELL'ANALISI DELLA QUALITÀ INDOOR. RIVISTA CASA CLIMA 03/2014

RAISA V. E PERETTI C. (2014) LA VENTILAZIONE MECCANICA DECENTRALIZZATA. AZERO, VOL. 13, P. 70-77, ISSN: 2239-9445

PERETTI C. (2016) QUALITÀ DEGLI AMBIENTI INTERNI: NORME UNI, INDICI, STRUMENTI. INGEGNERI.INFO

PERETTI C. (2016) GLI STRUMENTI LOW COST PER L'ANALISI DEGLI EDIFICI. INGEGNERI.INFO

PERETTI C. (2017) MUFFA E CATTIVA QUALITÀ DELL'ARIA: UN CASO PRATICO DAL MONITORAGGIO ALLA SOLUZIONE. INGEGNERI.INFO

PERETTI C. (2019) VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA VMC PER GLI EDIFICI DA RIQUALIFICARE. DEFINIZIONE, TIPOLOGIE IMPIANTISTICHE E OPPORTUNITÀ. WWW.TEKNORING.COM

PERETTI C. (2019) LA QUALITÀ DELL'ARIA NEGLI AMBIENTI INTERNI. WWW.TEKNORING.COM

PERETTI C. (2020) ANALISI DELLA QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR: LE MISURE BIOLOGICHE

PERETTI C. (2020) LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE DURANTE L'EMERGENZA SANITARIA CAUSATA DA COVID-19 - INGENIO-WEB.IT

PERETTI C. (2020) LA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA NEGLI EDIFICI SCOLASTICI - INGENIO-WEB.IT

PERETTI C. (2021) COMFORT E SISTEMI IMPIANTISTICI PER GLI EDIFICI SCOLASTICI - INGENIO-WEB.IT

PERETTI C. (2021) LA QUALITÀ DELL'ARIA E I SISTEMI IMPIANTISTICI PER IL COMFORT - INGENIO-WEB.IT

PERETTI C. (2022) SISTEMI RADIANTI: STRATEGIE E SOLUZIONI PER GARANTIRE COMFORT ED ELEVATA QUALITÀ DELL'ARIA - INGENIO-WEB.IT

AVELLA, PERETTI ET AL (2021). INDOOR AIR QUALITY MONITORING IN A HISTORIC SCHOOL IN SOUTH TYROL, ITALY

CAPACITÀ RELAZIONALI

OTTIMA CAPACITÀ DI RELAZIONE, CREAZIONE NETWORK E COLLABORAZIONE, NONCHÉ DI GESTIONE DI RISORSE COMPLEMENTARI.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

CORSI DI FORMAZIONE E
CONVEGNI (CON RUOLO DI
RELATORE)

PATENTE O PATENTI

COMPETENZE DIGITALI

MONITORAGGIO AMBIENTALE, MISURE DI PERMEABILITÀ, MISURE TERMOGRAFICHE COMPETENZE INFORMATICHE CAD, MODELLAZIONE 3D SIMULAZIONI FEM (SISTEMI RADIANTI E PONTI TERMICI)

SCRITTURA DI NORME E PARTECIPAZIONE ATTIVA ALLE NORMATIVE (UNI E CTI)

DOCENTE CORSI PRESSO ORDINI PROFESSIONALI (2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2021), CON ACCREDITAMENTO PER INGEGNERI: LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI RADIANTI IN RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO; ANALISI E MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DEGLI AMBIENTI INTERNI: IL COMFORT TERMICO E LA QUALITÀ DELL'ARIA; SISTEMI IMPIANTISTICI PER LE RIQUALIFICAZIONI.

DOCENTE CORSI CASA CLIMA (AGENZIA PER L'ENERGIA ALTO ADIGE – CASA CLIMA): SISTEMI RADIANTI E QUALITÀ DELL'ARIA (2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021)

Patente di guida B

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Bolzano, 17 gennaio 2023

Clara Peretti