

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GHIEMMETTI, MARCO**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **[REDACTED]**
Fax **[REDACTED]**
E-mail **[REDACTED]**

Nazionalità Italiana

Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 1997- 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ghielmetti Marco, 22027 Ronago (Co), Via Ambrosoli 44
• Tipo di azienda o settore Studio di architettura
• Tipo di impiego Attività libero professionale
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione architettonica e direzione lavori per una cinquantina di interventi tra nuove opere, ristrutturazioni, sopralzi, recupero sottotetti, ampliamenti. Commesse ultimo periodo:
2017 | 2019 – Comune di Olgiate Comasco - Progetto architettonico e direzione lavori edificio unifamiliare in legno – Classe A certificato CasaClima
2013 | 2017 – Comune di Ronago: Progetto architettonico e direzione lavori palazzina commerciale e residenziale – Classe A+ Cened
2011 – Comune di Uggiate Trevano: Progetto architettonico e direzione lavori edificio bifamiliare in legno in bioarchitettura – Classe A Cened
2010 – Comune di Valmorea: Progetto architettonico e direzione lavori edificio unifamiliare in legno – Classe A Cened
2008 | 2019 - Redazione di attestati di prestazione energetica eseguiti su circa 500 edifici privati e pubblici e di pratiche ENEA e GSE per una trentina di clienti.
- Date 1993-1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Impresa Edilronago, 22027 Ronago (Co), Via Ambrosoli 56
• Tipo di azienda o settore Impresa di costruzioni edili
• Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Rilievi topografici, progettazione architettonica, progettazione esecutiva, progettazione strutturale, contabilità e direzione lavori, tabelle millesimali, pratiche catastali.
- Date 1990-1991
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Gianluigi Galli – Como, Via Indipendenza
• Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria
• Tipo di impiego Contratto di formazione lavoro
• Principali mansioni e responsabilità Rilievi topografici, progettazione architettonica, progettazione esecutiva, pianificazione urbanistica, contabilità lavori, pratiche catastali.

INCARICHI PUBBLICI

- Date 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Cantù
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi energetica palazzetto dello sport Piazza Parini ai sensi Dlgs 102/2014
- Date 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Cantù
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi energetica e Attestato di Prestazione Energetica scuola primaria – Via Leopardi
- Date 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Carbonate
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Verifica progetto esecutivo nuova scuola elementare in legno
- Date 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Cantù
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione lavori manutenzione straordinaria Scuola Rodari
- Date 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Forlimpopoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Verifica e collaudo n. 2 pratiche edilizie aderenti al regolamento di bioedilizia e risparmio energetico
- Date 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Forlimpopoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Verifica e collaudo n. 2 pratiche edilizie aderenti al regolamento di bioedilizia e risparmio energetico
- Date 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Valmorea
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi e certificazione energetica eseguita c/o edificio polifunzionale ambulatorio e biblioteca

PUBBLICAZIONI

- Date 2016-2019, in corso
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Gruppo 24 Ore
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Articoli su banca dati Tecnici 24 / InDettaglio / Il Consulente Immobiliare - Argomenti ambito progettazione - efficienza energetica – tecnologia e materiali – bioarchitettura

CONFERENZE E CONVEGNI

- Date 26 giugno 2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Architetti P.P.C. Provincia di Como / Ordine Ingegneri della Provincia di Como
 - Argomento relazione Gli incentivi per l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonti rinnovabili

- Date 11 novembre 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ComoCasaClima2017 – Convegno CasaClima – Erba (Co)
 - Argomento relazione Qualità sostenibile sulla carta e nella realtà

- Date 26 maggio 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Architetti P.P.C. Provincia di Como / Ordine Ingegneri della Provincia di Como
 - Argomento relazione nZEB Regione Lombardia: l'involucro

- Date 27 Ottobre 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Edicom Edizioni - nZEB experience forum 2015 - Bologna
 - Argomento relazione La transizione del mercato europeo verso gli edifici nZEB: il progetto ZEBRA2020

- Date 19 Marzo 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNA Forli-Cesena, Comuni dell'Unione della Romagna forlivese - Bertinoro
 - Argomento relazione Qualità abitativa e sostenibilità: il ruolo del committente

- Date 19 Marzo 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNA Forli-Cesena, Comuni dell'Unione della Romagna forlivese - Bertinoro
 - Argomento relazione Buone pratiche per costruire in modo sostenibile in Romagna con il nuovo Regolamento: un caso studio

- Date 12 Marzo 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Edicom Edizioni - Azero Tour '15 - Como
 - Argomento relazione Verso edifici nZEB: strategie progettuali

- Date 2 Ottobre 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Edicom Edizioni - Azero Tour '14 - Como
 - Argomento relazione Edifici ad energia quasi zero: un caso studio

- Date 19 Marzo 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Edicom Edizioni - Azero Tour '14 - Como
 - Argomento relazione Cosa significa progettare e costruire edifici ad energia quasi zero

- Date 14 Settembre 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Forlimpopoli
 - Argomento relazione Open Bio: Costruire in bioedilizia si può

- Date Ottobre 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comune di Valmorea
 - Argomento relazione Esiti indagine energetica edificio polifunzionale ambulatorio e biblioteca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 3 dicembre 2019 - Verona

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ICMQ – Organismo di Certificazione Fedabo

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita Esame EGE

Esperto in Gestione dell'Energia certificato Accredia

- Date 9 novembre 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AHI – PHI Italia - Fidenza

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita 1° convegno AHI Italia – 11° convegno PHI Italia – 4 ore

- Date 5 novembre 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Principi di progettazione degli impianti radianti a bassa temperatura

 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date luglio – novembre 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fedabo

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita Corso esperto in gestione dell'energia – 40 ore
Attestato di partecipazione

- Date 26 gennaio 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita Corso Blower Door Test – 4 ore
Attestato di partecipazione – Iscrizione elenco tecnici Blower Door CasaClima

- Date 24-25 gennaio 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita Workshop CasaClima edifici nZEB temperatura – 16 ore
Attestato di partecipazione

- Date 09 giugno 2016 – 14 luglio 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori - Roma

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita Prof-Trac Project on nZEB – Planning for sustainable development – 40 ore
Attestato di partecipazione – Formatore europeo edifici nZEB

- Date 17 - 20 maggio 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita Corso Consulente ComuneClima – 32 ore
Consulente ComuneClima – Auditore European Energy Award (EEA)

- Date

26 febbraio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Strategie di comunicazione: la consulenza creativa – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

01 - 05 febbraio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Bureau Veritas – O.D.C. Saige – Davide Lanzoni Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso per livello 2 di tecnico per prove non distruttive nel metodo Termografia (TT) – 40 ore
- Qualifica conseguita

Abilitazione ai sensi della Norma UNI EN ISO 9712:2012 Livello 2 certificato Accredia

- Date

18 dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Workshop Software ProCasaClima – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

17 dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Software ProCasaClima – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

16 dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

PHI Italia - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

9° Convegno nazionale Case Passive – Verona – 8 ore
- Qualifica conseguita

- Date

11/07/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

PHI Italia - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Wufi Passive – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

06 - 09 - 13 - 16 marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

SUPSI - Lugano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Basi Minergie – 32 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

aprile-giugno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

KNAUF - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sistemi costruttivi a secco – 20 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

06 giugno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dartwin – Bassano del Grappa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Simulazione Dinamica – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

05 giugno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dartwin - Bassano del Grappa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Avanzato Ponti Termici – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

02 aprile 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso software ProCasaClima – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

15 febbraio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

PHI Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

8° Convegno nazionale Case Passive – Parma – 8 ore
- Qualifica conseguita

- Date

24 maggio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso CasaClima Appunti di Cantiere – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

11 maggio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

PHI Italia - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso software WUFIplus Passive – 8 ore
- Qualifica conseguita

- Date

19-20 marzo 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dartwin - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Calcolare i Ponti Termici – 16 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

14-15 febbraio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

AGHAPE - Imola
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Training Tecnico Corso Leed Base – 16 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

30 ottobre 2013
 Agenzia CasaClima - Bolzano
 Workshop Direttiva Tecnica CasaClima 2011 – 8 ore
 Attestato di partecipazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

7-8 settembre 2012
 TBZ - Bolzano
 6° Convegno nazionale Case Passive – Bari – 16 ore

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

07-08-09-21-22 giugno 2012
 TBZ – Centro di Fisica Edile - Bolzano
 Corso CPE – Corso per esperti gPHI – 40 ore
 Sessione 1: Calcolo masse termiche dinamiche a medio periodo di risposta – Diagramma solare – Simulazione dati climatici per PHPP – Tmu 12 ore – Calcolo attacchi serramenti
 Sessione 2: Certificazione ufficiale gPHI TBZ – Requisiti – Certificazione ristrutturazione passiva EnerPHit – Scuole passive – Uffici passivi – Simulazione dinamica
 Competenze: Conoscenza concettuale di Case Passive; progettazione di case passive in clima mediterraneo e mitteleuropeo; conoscenza tematiche riguardanti i ponti termici; progettazione dell'impianto di ventilazione meccanica controllata.
 Attestato di partecipazione
 Qualifica di Progettista PHI Italia

- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

26 maggio 2012
 TBZ – Centro di Fisica Edile - Bolzano
 Corso Condensa – 8 ore
 Attestato di partecipazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

25 maggio 2012
 TBZ – Centro di Fisica Edile - Bolzano
 Corso PT - Ponti Termici – 8 ore
 Attestato di partecipazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2011-2012
 P.A.F. C.E. - Varese
 Progetto Alta Formazione Certificatori Energetici Regione Lombardia – 72 ore
 Attestato di frequenza con profitto
 Qualifica di Specialista in Certificazione Energetica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2011-2012
 AFOR S.a.s. - Milano
 Master Tecnico Competente in Acustica Ambientale – 200 ore
 Obiettivo del corso: formare professionisti di alto livello con competenze nell'ambito dell'acustica. Il percorso è articolato con lezioni frontali teoriche frontali ed esercitazioni affiancate a Tecnici Competenti in Acustica già abilitati, finalizzata al raggiungimento dei 40 crediti necessari per l'iscrizione diretta all'Albo TCAA.
 Attestato di frequenza con profitto
 Qualifica di Tecnico Competente in Acustica Ambientale

- Date

24 maggio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agenzia CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Luce naturale – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

11-18 aprile 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Supsi – Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana - Lugano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Adobe Photoshop CS5 – Corso base -12 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

28 febbraio - 09 marzo 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Supsi – Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana - Lugano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Adobe Illustrator CS5 – Corso base -12 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

15 ottobre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

TBZ – Centro di Fisica Edile - Modena
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso PHPP 2010 it – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

21 ottobre - 03 dicembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

TBZ – Centro di Fisica Edile - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso CEPH Italia – Certified Passive House Planer – 80 ore
 Sessione 1: Introduzione storica – Definizione edifici passivi – Salubrità e Indoor ambient quality (IAQ) – Certificazione edifici passivi – Dati climatici – Diagramma solare – Programma di simulazione climatica
 Sessione 2: Progettare la casa passiva – Scelta dei materiali – Ponti termici – Programma di calcolo dei ponti termici agli elementi finiti – Soluzione nodi – Serramenti passivi
 Sessione 3: Scelta impianti per l'edificio passivo – Raffrescamento e deumidificazione – Pompe di calore – Impianti solari termici e fotovoltaici – Raffrescamento solare – Costi e ammortamento
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tecniche di rappresentazione dell'architettura multimediale – 100 ore
 Modellazione parametrica e grafica vettoriale; Rendering del modello; Filmati, animazioni e siti web
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

30 giugno 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ANIT - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Impianti termici per il residenziale – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

09 – 16 giugno 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ANIT - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Legge 10: dal Dlgs 192/05 al DPR 59/09 – 24 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

27 aprile 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ANIT - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Cened+ istruzioni pratiche per il nuovo software lombardo – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

22 marzo – 28 maggio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agenzia CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso CasaClima Oro – 80 ore
Ottimizzazione dell'involucro – Analisi costi/benefici e interventi migliorativi – Tenuta all'aria – Progettazione senza ponti termici – Calcolo ponti termici con programma agli elementi finiti – Impiantistica
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

26 gennaio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

AFOR - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Seminario Impianti – 8 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

05 -19 ottobre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CNA Como – Progea System – ANIT - Como
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Acustica in Edilizia – 24 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

15-16 settembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agenzia CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso costruire in legno – 16 ore
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

- Date

2008-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Lumsa – Agenzia CasaClima – Istituto Nazionale di Bioarchitettura - Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Master Universitario annuale di secondo livello in certificazione e consulenza energetico ambientale – 1500 ore
La finalità del Master è quella di formare professionisti, con specifico riferimento all'edilizia a basso consumo energetico e al risanamento energetico di edifici esistenti, in grado di svolgere certificazione, progettazione e consulenza progettuale nel quadro delle problematiche ambientali.

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attraverso tre corsi di perfezionamento CasaClima in Certificazione e Consulenza energetico ambientale, in Tecnica Edilizia, Materiali e Tecnologie, Progettazione, i corsi approfondiscono le tematiche energetico-ambientali riferite sia alla progettazione e alla consulenza progettuale di interventi ecologicamente caratterizzati sia alle modalità di verifica e certificazione di singoli edifici e complessi edilizi rispetto ai consumi energetici e all'osservanza dei valori ambientali.</p> <p>Attestato di frequenza con profitto Qualifica di Consulente esperto CasaClima Qualifica di Auditore autorizzato CasaClima</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>02 ottobre – 12 dicembre 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Lumsa - Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso base CasaClima</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>aprile - luglio 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Collegio dei Geometri della Provincia di Como</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso per Tecnici Certificatori energetici degli edifici n. 198 – 72 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di frequenza con profitto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>04 luglio 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Anta – Edilclima - Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Aggiornamenti sulla progettazione energetica e la certificazione degli edifici – 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>giugno 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Harpaceas - Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di formazione Allplan Base – 12 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2006 – 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Supsi – Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana – Lugano – 306 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>CAS EN1.00 – Competenze di base in Energy management: Fisica della costruzione; Basi di meteorologia; Contabilità energetica; Introduzione ai principi economici; elementi di economia ambientale e delle fonti di energia; Comunicazione interdisciplinare; Domotica: comfort e risparmio energetico. CAS EN 2.00: Ottimizzazione energetica nell'edificio: Approvvigionamento energetico e sviluppo sostenibile; Materiali da costruzione ecologici: applicazione in architettura; Ecologia della costruzione e bioarchitettura; La certificazione Minergie; La sostenibilità nell'architettura; SIA 380/4 – Energia elettrica negli edifici: energia per la climatizzazione; Ottimizzazione del bilancio energetico secondo la SIA 380/1 con EnerCAD; Minergie-P: corso base; Campi elettromagnetici a bassa frequenza nelle costruzioni; benessere e comfort abitativo; inquinamento indoor; Diagnosi e valutazione del risanamento degli edifici con il metodo EPQR+; Edifici a basso consumo energetico; SIA 380/1 – Energia termica negli edifici. CAS EN 3.00: Energie Rinnovabili nell'edificio: Riscaldare e raffreddare con l'energia geotermica; Energia geotermica: approfondimento; Architettura ed energia solare – parte 1: solare termico;</p>

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Architettura ed energia solare parte 2: fotovoltaico; Architettura ed energia solare parte 3: solare passivo; Progettazione di impianti fotovoltaici autonomi collegati alla rete; Legno: materiale da costruzione e fonte energetica; Biomassa e accenni al concetto di cogenerazione; Utilizzo dell'idrogeno nella costruzione; Il riscaldamento nell'edificio; Aerazione controllata negli edifici ecologici; Il teleriscaldamento.

Diploma of Advanced Studies Supsi in Energy Management

2006

ANAB - Milano

Corso di architettura bioecologica ANAB-IBN-SIB – 180 ore

L'architettura sostenibile – Ecologia e storia; Progettare con il clima e gli elementi naturali; Materiali e tecniche costruttive in bioedilizia; Gli impianti in bioedilizia; I luoghi dell'abitare e la salute psicofisica; la progettazione ecologica del territorio; il progetto ecologico degli interni; Tecnologie per le opere murarie; Tecnologie per la climatizzazione; Elementi di progettazione del colore; Tecnologie per la coibentazione; Laboratori di progettazione; laboratori tematici e schede; Architettura bioecologica in pratica: visite a cantieri e realizzazioni di bioedilizia.

Attestato di frequenza

Qualifica di Tecnico Bioedile, diploma n. 406

aprile - giugno 2006

Zumtobel Staff - Milano

Corso di aggiornamento per l'illuminazione – 12 ore

Attestato di partecipazione

09 giugno 2005

Edicom Edizioni - Torino

Efficienza energetico-ambientale nella progettazione degli edifici – 6 ore

Attestato di partecipazione

10 -12 maggio 2005

ANIT - Milano

Corso Certificazione Energetica – 24 ore

Attestato di partecipazione

2004

Politecnico di Milano

Master Ridef Modulo 5: Programmazione e gestione energetica decentrata – 150 ore

Approfondimento delle procedure da espletare a livello locale per la realizzazione dei programmi di efficienza energetica e di sviluppo delle fonti di energia rinnovabile.

Attestato di frequenza

2004

Politecnico di Milano

Master Ridef Modulo 4: Produzione decentrata di energia – 150 ore

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Approfondimento degli aspetti tecnologici legati alla diffusione della micro-cogenerazione e delle fonti rinnovabili. Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>03 ottobre – 05 dicembre 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli architetti P.P.C. di Como</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di progettazione ecologica – 40 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>06 marzo – 05 maggio 2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli architetti P.P.C. di Como</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio o formazione 	<p>Corso Coordinatore per la progettazione e la sicurezza dei lavori – 120 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1996</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della libera professione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1991</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea in Architettura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1984</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>I.T.I.S. Magistri Cumacini – Como</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Maturità tecnica</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA Inglese

- Capacità di lettura B1
- Capacità di scrittura B1
- Capacità di espressione orale B1

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Attività di consulenza relativa alle competenze acquisite nel corso degli anni attraverso i corsi di formazione e di specializzazione. Già membro di commissioni edilizie e di commissione giuria per concorsi di architettura. Attualmente Consigliere dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Como con delega alla Trasparenza/anticorruzione; bandi e finanziamenti. Referente della Commissione Ambiente Ecologia attivata presso l'Ordine degli architetti P.P.C. di Como. Nell'ambito degli incarichi conferiti come dipendente, ho svolto attività di organizzazione e coordinamento gruppi di lavoro con particolare attenzione alla responsabilizzazione ed alla crescita del personale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Attività di sensibilizzazione sui temi della bioarchitettura, delle fonti di energia rinnovabile e del risparmio energetico. Attività di volontariato con associazioni operanti sul territorio nazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Hardware: doppia stazione di lavoro, stampante, fax, fotocopiatrice, plotter a colori formato A0+, notebook. Software: Autodesk Autocad, Nemetschek Allplan, Maxon Cinema 4D, Microsoft Office, PHPP, Mold simulator, Frame simulator, Masterclima, Gimp, Inkscape, SketchUp, Adobe illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Indesign, Logical Termolog e Acustilog.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Interesse per le composizioni artistiche in tutte le forme d'espressione con particolare riferimento ad ecologia, ambiente, musica, poesia, pittura, grafica, arti percettive e creative.

PATENTE O PATENTI

Automunito, patente B.

Il sottoscritto Ghielmetti Marco nato a [REDACTED] [REDACTED] a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Firmato marco ghielmetti

Ronago, 18 dicembre 2019

Il sottoscritto Ghielmetti Marco dichiara di aver preso visione dell'Informativa privacy, di cui all'art. 13 del D. Lgs. n.196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" e di autorizzare il trattamento dei dati personali che verranno trattati dall'OAPPC di Como per lo svolgimento delle proprie funzioni istituzionali in relazione al procedimento avviato. Natura del conferimento - Il conferimento dei dati personali è obbligatorio, in quanto in mancanza di esso non sarà possibile dare inizio al procedimento menzionato in precedenza e provvedere all'emanazione del provvedimento conclusivo dello stesso. Modalità del trattamento - In relazione alle finalità di cui sopra, il trattamento dei dati personali avverrà con modalità informatiche e manuali. Diritti dell'interessato - All'interessato è riconosciuto il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica o l'aggiornamento se incompleti, erronei o raccolti in violazione di legge. Per l'esercizio di tali diritti, l'interessato può rivolgersi al Responsabile del trattamento dei dati. Titolare e Responsabile del Trattamento - Il Titolare del trattamento dei dati è l'Ordine Architetti P.P.C. della provincia di Como, è il Presidente pro tempore dell'Ordine Architetti PPC di Como.

Il Titolare ha provveduto alla nomina del D.P.O. nella persona dell'Avv. Andrea Nosedà, C.F. NSDNDR64E12C933T, contattabile presso lo Studio NBMT Legali Associati, Piazzale Gerbetto, 6 – 22100 Como (CO), C.F./P. Iva 00804820132, Tel. 031/262591, mail andrea.nosedà@legaliassociati.it, PEC andrea.nosedà@como.pecavvocati.it.

Data 18 dicembre 2019

Firmato marco ghielmetti