

## Personal Information

Home Telephone

Fax

Email

Citizen

Italy

Birth Date

22-02-1962

Name / Surname

**Enrico Vucemillo**

si laurea (ordinamento 05 anni) allo **IUAV** Venezia in Architettura e successivamente supera l'esame abilitante per l'esercizio della Libera professione nel dipartimento di Progettazione con una tesi di sperimentazione sulla "Gestalt Theorie" con il prof R. Padoan (1988).

Partecipa successivamente al **Master di II livello** in Progettazione industriale presso il centro tecnologico di Treviso tecnologia IUAV Venezia con il prof. P. Piva. (1994)

Ottiene un assegno di ricerca per un corso di eccellenza controllo qualità e sviluppo CAD/CAM presso il centro di eccellenza **Treviso tecnologia sistemi digitali avanzati per progettazione in VR** nella supervisione ing. F. Bedin (1995).

Dopo la Laurea si specializza dal 1994 presso la **Siemens Ag** Monaco di Baviera dip. Herbert Schutes e Reinhard Seger affiancando la supervisione di sviluppo e gestione (prodotti e device ambienti digitali innovativi)

Ottiene attraverso il diploma specializzante **SISS** presso la Ca Foscari di Venezia - Università di Padova **abilitazione tecnologica** nel 2007.

**Coordina il gruppo didattico di Tecnologia** e Lab Disegno informatico presso IISS G.Galilei di Bolzano con ruolo di coordinazione, relazione enti formativi esterni, corsi, visiting professor workshop, gestione contatti e attività coordinata con Sovrintendenza ed Ispettori scolastici ed aziende partner esterne

Nel 2017 si occupa presso il **Dipartimento delle didattiche innovative** di delineare le pratiche innovative rispetto al programma europeo **Assessment & Teaching 21st Century Skills** su percorsi formativi innovativi in assi chiave di competenza ed utilizzo di strumenti digitali.

Nel gruppo presso la Sovrintendenza scolastica di Bolzano redige il **LDI** laboratorio didattico innovativo e con la supervisione S.Daddario e ispettore M. Felis al fine di elaborare con il gruppo una serie di workshop organizzate per le scuole di tutti i gradi nel territorio e partecipa con il progetto digitale "Didattica per Scenari".

Partecipa successivamente all'attività dell' **INDIRE** e al workshop di "**Didattica senza aule**" a Bolzano di **B.Weyland** sugli spazi innovativi in ambiente inclusivo e digitale con la metodologia della "Didattica per scenari".

Nel 2012 è stato inserito nel Pool degli Esperti nel TIS di Bolzano con compiti di **supervisione e analisi progetti** imprenditoriali da avviare nel territorio.

E' iscritto fino al 2018 come CTU al Tribunale di Bolzano perito e tecnico legale.

Come **revisore esperto** di progetto nel programma europeo HORIZON 2020 è invitato dal coordinatore referente della **Commissione Europea Jarkko Siren** European Commission Research Executive Agency Unit B3 al programma

**HORIZON 2020** *Europe in a changing world – inclusive, innovative and reflective Societies* .

Dal 1994 al 2002 presso la Siemens Ag Monaco di Baviera in coordinazione con la direzione esecutiva Herbert Schutes e Reinhard Seger settore elettronico per lo sviluppo e gestore coordinatore di piani di sviluppo progetti (prodotti e device)

Per l'Università di **Venezia IUAV** nei corsi di Tecnologia ha coordinato dal 1994 al 2000 **assistenza di progetto** con i prof. Paolo Piva, Nicola Sinopoli membro CNR, G.Gacciano (USABILITA' sistemi digitali integrati) membro comitato norme UNI coordinando numerose Tesi di Laurea anche come relatore.

Per l'Università di Bolzano e Università di Trento di Ingegneria Prof. C. Cacciaguerra ha seguito le tesi di laurea in diversi corsi con i Prof. A. Benincasa , per sistemi di user interface design

Ha ricoperto ruolo di **Tutor aziendale con attività ispettiva** e coordinazione presso le Aziende per lo IUAV anni 1995-2000 e ruolo di **Tutor coordinatore** per gli stage formativi del IISS G.Galilei Bolzano.

In collaborazione con l'Università di Venezia si è occupato dal 2002 nei corsi di Ergonomia di usabilità del prodotto in ambito digitale collaborando anche per alcuni corsi presso la **LUB Bolzano** con corsi integrati di Design e Comunicazione e del Prodotto.

Alcune pubblicazioni sono: Workshop BITICINO Italia per "Casa automatizzata" e sistemi di Comunicazione integrati. (anno '96)

Workshop Siemens Gesprächskultur "**Streitkultur-emotionale Kompetenz**" Monaco di Baviera ,anno '99.

"**Ergonomia ed usabilità**" inserito nel manuale pubblicato nel 2006 da Mancuso editori, diretto dall'Arch.U. Sasso Roma.

Nel 2014 e nel 2015 pubblica l'evento **Innovation Design** concorso promosso dalla Camera di Bolzano il cui gruppo riceve il primo premio come coordinatore progetto del gruppo B. Etienne, S. Capone con il progetto Vario House.

Nel 2016 assieme al gruppo F. Ghirardini e A. Eritale realizza il progetto **Apfel House** con una serra innovativa in ambiente domestico con riciclaggio del Co2 progetto pubblicato ( Sole 24 ore) e premiato dalla Camera di Commercio di Bolzano.

Nel 2017 pubblica assieme al gruppo di sviluppo progetti il **Progetto innovativo di viabilità** di Bolzano progetto premiato dal Collegio dei Costruttori di Bolzano

Nel 2018 con **RFI ferrovie dello stato** attiva il lab didattico con il workshop di inclusione **Women in Motion** progetto pubblicato e premiato per la realizzazione delle future Smart Station a livello nazionale che ha visto la collaborazione interdisciplinare dei docenti di Disegno, Elettronica e Informatica su un progetto didattico di promozione e di sviluppo del lavoro femminile.

Si specializza con un corso universitario nel 2018 alla **metodologia di valutazione EAS** valutazione in ambienti con "apprendimenti per episodi situati" presso l'Università Cattolica di Milano prof. C.Rivoltella

Nel 2019 pubblica assieme alla Prof. S. Stefanelli e alla Prof. G Sticotti il video di divulgazione scientifico sul consumo di Co2 "**Change Climate**" premiato dal comitato Università Parco scientifico MUSE di Trento.

Pubblica Marzo 2020 a Bolzano per l'attività di **gestione DAD** didattica a distanza un progetto pilota di guida, analisi e supervisione gestione info-grafica in riferimento ai percorsi formativi alle strumentazioni tecnologiche e ai modelli valutativi.

Mother tongue

**Italian**

Self-evaluation

European Level (\*)

**English**

**German**

| Comprehension |                  |         |                  | Spoken           |                  |                 |                  | Written |                  |
|---------------|------------------|---------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|---------|------------------|
| Listening     |                  | Reading |                  | Oral Interaction |                  | Oral Production |                  |         |                  |
| B1            | Independent user | C1      | Advanced user    | B1               | Independent user | B1              | Independent user | B       | Independent user |
| C1            | Independent user | C1      | Independent user | C1               | Independent user | C1              | Independent user | C1      | Basic user       |

**Social abilities and competencies**

**Ability to work in groups, specifically :**  
group spirit;

**adaptability to pluricultural environments;**

**ability to communicate both written and orally, even using technological systems**

active participation in numerous work groups where it was necessary to collaborate between different figures, for example: Supervisor

**Coordinator at Siemens Design Munich in Bavaria in projects: IOC Padiglione Hannover,.**

**University collaboration for tech courses at the University of Architecture at Venice from 1994 to 2001**

**Collaboration with professors at the Free University of Design and Arts at Bolzano from 2001 to 2004.**

**University visiting professor at the LABA University at Brescia 2014-2015**

**Organisational abilities and competencies**

**Leadership**

**Organisational skills**

**Group project management**

**Supervisor and coordinator**

**Technological abilities and competencies**

**Power Point, Excel video Maker window programs BIM ,ALIAS, as well as IOS**

**Artistic and musical abilities and competencies**

music

handwriting

design

**References**

Member of the **Court of Bolzano Registry of Expert**

**Drivers License**

B

**Technical Pubblicazioni ISDN**

**Architettura volume ISBN 978-88-16-60431-5**

Milano 2015 ed. Jaka Book coautore E. Vucemillo C.Lucchin

**Pubblicazione Istituto**

**"Ergonomia ed Usabilità" a cura arch. Claudio De Luca inserito nel manuale di**

nazionale di bioarchitettura  
Editore: CLEAN  
Anno edizione: 2016

U.Sasso  
EAN: 9788884975898

Editor of the following articles:

"**Make Knowledge work for You**"\_ edited by: Siemens Design & Messe page \_0 to page 51.Munich in Bavaria,1999.

"**Pavillon des Sport**" edited by: Siemens Design & Messe Munich in Bavaria, 1999.

"**Lg Illuminating culture** " edited by: Lg Electronics Tokyo, 1998

Co-author of the following conferences:

**Participation at the seminar as a speaker at the BITICINO Workshop** in Italy for "Home automation and domotic projects", Integrated systems of communication. Project selection, in '96.

**Speaker** Workshop for the Industrial Design course at the University of Venice and the Hochschule fuer Angewante Kunst in Wien with the realization of hospital instrumentation prototypes.

**Participant as a speaker at the Siemens Seminar** Gesprächskultur "Streitkultur-emotionale Kompetenz", in '99.

**Speaker at a Workshop for the company Capellini** at the Bolzano Design Academy in '99.

**Speaker at a Workshop for the company Viabizzuno** lighting at the Bolzano Design Academy in '99.

**Speaker at the Technical University of Munich in Bavaria TUM** in the conference series organised by Prof. Thomas Herzog on Product Usability and Design in 2005.

**Brevetto** redazione progetto e certificazione per sistema UKS con Ing. Ferrarin Milano Giambrocono 2014

**Speaker** at G.Galilei Institute Bolzano, Italy for **Teaching innovation design methodologies**, 2017

**Speaker** at G.Galilei Institute Bolzano for ULS 2018 with Trenitalia Company for the project Innovation domotic led system smart station

**First prize** in the "mobility Tyrol" as project manager with students F. Ballarin, A. Sottovia and M. Pagano 2016

**First prize** in the Competition Imagine the future with the design project Apfel house with the student F. Ghirardini 2015 as project manager

**First prize** in the Competition "Imagine the future" with VARIO HAUSE design project with the students S.Capone, E. Brjia year 2014 as project manager.

**Selected innovation design** project for Usability Light System for Trenitalia as project coordinator and project manager year 2019.

**Muse TRENTO Science Museum 1 award** for the project "Video change climate" 2019 with Prof. S. Stefanelli, Prof. G. Sticotti.

Attachments

Portfolio upon request

Signature

Bolzano, 25.09.2021



Il sottoscritto Enrico Vucemillo dichiara che tutte le informazioni indicate nel medesimo corrispondono al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

