

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



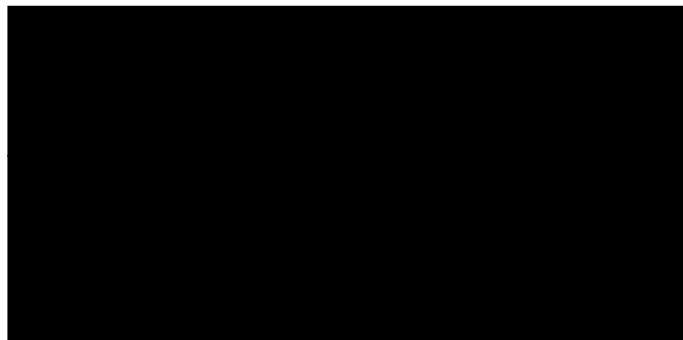
Allegato 4)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

NICOLUSSI VALENTINO



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/11/2022 – Attuale

Università Alma Mater Studiorum di Bologna
Bologna (BO)

Ingegneria civile

Studente di Dottorato

Campo di ricerca è inerente allo studio del comportamento dissipativo di connessioni utilizzate in edifici realizzati con sistema costruttivo X-Lam. Le attività di studio e di analisi inerenti al mio percorso di Dottorato vengono svolte con la compartecipazione dell'Istituto per la BioEconomia (CNR-IBE) di San Michele all'Adige e dell'azienda Rotho Blaas s.r.l.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

20/02/2023 – 30/09/2025

Università Alma Mater Studiorum di Bologna
Bologna (BO)

Ingegneria civile

Tutor didattico

Attività di tutorato per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria civile di: Progetto di strutture in legno M [cod. 74862], tenuto dal Dott. Ing. Luca Pozza all'Università di Bologna. Il periodo del tutorato è stato incentrato nel garantire supporto e assistenza agli studenti nelle diverse fasi progettuali caratterizzanti l'elaborato progettuale richiesto dal corso di studio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

18/09/2023 – 30/09/2025

Università Alma Mater Studiorum di Bologna
Bologna (BO)

Ingegneria civile

Tutor didattico

Attività di tutorato per il corso di Laurea Triennale professionalizzante in tecniche per l'edilizia e il territorio di: Principi di tecnica delle costruzioni P [cod. 95767], tenuto dal Dott. Ing. Luca Pozza all'Università di Bologna. Il periodo del tutorato è stato incentrato nel garantire supporto e assistenza agli studenti nelle diverse fasi progettuali caratterizzanti l'elaborato progettuale richiesto dal corso di studio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/05/2023 – 01/05/2025

Rotho blass s.r.l.
Cortaccia (TN)

Azienda nel settore dei sistemi di fissaggio e prodotti per costruzioni in legno
Consulente tecnico esterno

Attività di consulenza tecnica in ambito ingegneristico, con particolare riferimento allo sviluppo, analisi e valutazione del comportamento meccanico di ancoraggi tridimensionali, sia tradizionali che innovativi, destinati a strutture in legno. Supporto al team di ricerca e sviluppo nella valutazione sperimentale e numerica dei dispositivi di connessione, con focus specifico su hold-downs e angolari piegati in strutture X-Lam.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/02/2020 – 31/10/2022

Studio Tecnico Valentino Nicolussi
Molveno (TN)

Studio di ingegneria civile

Libero professionista – Ingegnere Junior

Attività professionale svolta in qualità di Ingegnere Junior, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento – Sezione B (n. 4375, anno 2020), con competenze nella progettazione architettonica di edifici civili mediante software di disegno 2D (AutoCAD) e modellazione 3D (Autodesk Revit). L'esperienza include la collaborazione con studi tecnici per la pianificazione e la progettazione di strutture e opere civili, con particolare attenzione alle strutture in legno (telaio pesante, sistema XLAM e coperture).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

01/09/2019 – 20/07/2022

Università degli studi di Trento

Calcolo e progettazione di strutture

Laurea magistrale in ingegneria civile

Voto finale 103/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office.

Buona padronanza del pacchetto AutoCAD (2D e 3D).

Esperienza nell'utilizzo di programmi di calcolo numerico per l'analisi strutturale (SAP2000 e Timbertech).

Conoscenze di base del linguaggio di programmazione MATLAB.

ALLEGATI

ELENCO DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E DELLA FORMAZIONE CULTURALE

Data

07/10/2025

Firma

