

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CORTELLA CLAUDIO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **da gennaio 2012 a oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Claudio Cortella architetto, via Garibaldi 177 Storo (Tn)
- Tipo di azienda o settore
studio di architettura
- Tipo di impiego
Architetto
- Principali mansioni e responsabilità
Dopo una preziosa esperienza dapprima come collaboratore ed in seguito tra i partner di un grande studio di architettura, durante la quale ha seguito tra progettazione e realizzazione incarichi pubblici e privati per più di 75 milioni di euro, ha avviato una nuova esperienza professionale, questa volta tesa allo sviluppo "sartoriale" di edifici in legno di qualità, con una rete di professionisti in grado di coprire tutti gli ambiti: dalle prime fasi del progetto fino alla completa e corretta realizzazione dell'opera "chiavi in mano".

**INCARICHI PUBBLICI IN
ESSERE**

(da febbraio 2020) progettazione architettonica (definitiva, esecutiva) del simbolo di benvenuto per l'ambito turistico della rendena - Comune di Porte di Rendena

(da giugno 2019) progettazione e direzione lavori degli arredi della zona wellness presso il centro acquatico polifunzionale a Condino - E.S.CO. Bim e Comuni del Chiese S.p.A.

(da dicembre 2015) progettazione architettonica (preliminare, definitiva, esecutiva) e direzione lavori della pista ciclabile Condino H1 - Comunità delle Giudicarie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1999 – 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura – Campus Leonardo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione architettonica ed urbanistica
- Qualifica conseguita Laurea in Architettura (V.O.)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

- Date (da – a) 2003 - 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Leopold-Franzens Universitaet – Innsbruck (Austria)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Approfondimento della progettazione architettonica di edifici in legno presso il Dipartimento sperimentale del Legno
- Qualifica conseguita -
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura eccellente
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale Eccellente

Tedesco

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura discreto
- Capacità di espressione orale buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone,
in ambiente multiculturale,
occupando posti in cui la
comunicazione è importante e in
situazioni in cui è essenziale
lavorare in squadra (ad es. cultura e
sport), ecc.*

Le esperienze di volontariato, il percorso formativo in ambito nazionale ed europeo, la professione e l'esperienza come Amministratore del comune di Storo hanno rafforzato l'attitudine innata alle relazioni interpersonali, che si traduce all'interno dei differenti gruppi con un atteggiamento propositivo e costruttivo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di lavoro,
in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

La naturale propensione al lavoro di squadra e all'organizzazione è quotidianamente affinata sul lavoro: la progettazione architettonica vede la partecipazione di figure complementari dalle competenze specifiche. Anche al di fuori della sfera professionale, nell'esperienza come amministratore locale e nelle attività di volontariato, la capacità organizzativa viene messa in pratica e coltivata.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

L'interesse per l'informatica (sia degli aspetti hardware che software), ha portato al passaggio dall'ambiente di lavoro windows a quello macintosh (dopo una fugace tappa nel mondo unix). Curiosità personale e professionale, la partecipazione a corsi e seminari e l'esperienza in studi di progettazione e di grafica pubblicitaria hanno permesso di sviluppare competenze nei software di impaginazione, grafica, fotoritocco, progettazione, modellazione tridimensionale, renderizzazione, fino ad affrontare la progettazione attraverso l'uso di un BIM (Archicad per Mac).

**ALTRÉ CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI