

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

BELLINI LUCIANO
VIA VITTIME DELLE FOIBE N.7 – 37053 CERECA (VERONA)
+39 335 1372966

lucbellini@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

DAL 06/09/1993 AL 31/08/2021
Libero Professionista
Settore edilizia civile – Progettazione e direzione lavori per coperture e rivestimenti metallici di edifici di tipo industriale/commerciale/militare/religioso – Calcolo strutturale per opere in carpenteria metallica - coordinazione alla sicurezza in fase progettuale ed esecutiva – esecuzione di perizie tecniche per i settori sopra elencati in veste di consulente tecnico di parte.

DAL 01/03/1990 AL 31/08/1993
ISCOM S.P.A. – VIA BELVEDERE 78 – 37026 OSPEDALETTO DI PESCONTINA (VERONA)

Azienda di progettazione e realizzazione di coperture metalliche
Mansioni tecniche relative alla progettazione e assistenza alla realizzazione
Direttore ufficio tecnico

DAL 01/02/1988 AL 28/02/1990
FRIGOMECC S.P.A. – VIA D'ANTONA 5 – 37045 S.PIETRO DI LEGNAGO (VERONA)

Azienda di produzione componenti per frigoriferi e condizionatori
Mansioni tecniche e commerciali
Impiegato ufficio tecnico-commerciale, assistente del Titolare

DAL 15/02/1987 AL 15/01/1988
AERMECC S.P.A. – VIA ROMA 996 – 37040 BEVILACQUA (VERONA)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Azienda di produzione apparecchi per condizionamento
Mansioni tecniche
Impiegato ufficio tecnico

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 1975 al 1987

Attività commerciale di famiglia

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Commercializzazione prodotti alimentari
Collaboratore
varie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

29/01/1987 Laurea in Ingegneria Aeronautica

Politecnico di Milano
Specializzazione in strutture

Punteggio di Laurea 96/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

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

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.

IN BUONA SOSTANZA LE CAPACITÀ RELAZIONALI ACQUISITE IN TRENT'ANNI DI RAPPORTI E COLLABORAZIONE CON CLIENTI, COLLEGHI, IMPRESE DI COSTRUZIONE, FORNITORI, SIA IN ITALIA CHE IN ALCUNI PAESI ESTERI COME REGNO UNITO, IRLANDA, GERMANIA, FRANCIA, ALGERIA, KUWAIT, STATI UNITI

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.

COMPETENZA ORGANIZZATIVA ACQUISITA NELLA GESTIONE DEI CANTIERI SIA COME DIRETTORE DEI LAVORI, QUINDI NELL'AREA TECNICA, SIA COME PROJECT MANAGER, QUINDI NELL'AREA GESTIONALE E LOGISTICA, OLTRE CHE NELLA GESTIONE DEI RAPPORTI CON LE VARIE FIGURE E AZIENDE COINVOLTE NELL'OPERA.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPETENZA TECNICA ACQUISITA, PARTENDO DALLA FORMAZIONE ACCADEMICA, MEDIANTE LA COLLABORAZIONE CON I COLLEGHI NELLA PRIMA FASE DI LAVORO DIPENDENTE, E SUCCESSIVAMENTE GRAZIE ALL'ESPERIENZA QUOTIDIANA, ALL'AGGIORNAMENTO CONTINUO SULLE TECNOLOGIE, SUI

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

PRODOTTI, E SUGLI STRUMENTI TECNICI E INFORMATICI CHE DI VOLTA IN VOLTA VENGONO MESSI A DISPOSIZIONE NEL SETTORE.

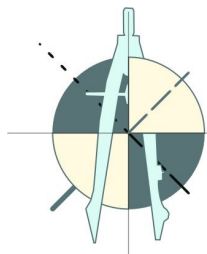
COMPETENZE TECNICHE DI TIPO AERONAUTICO, LEGATE ALLA FORMAZIONE ACCADEMICA E A PASSIONE PERSONALE, CHE SI TRADUCONO IN COLLABORAZIONI SU PROGETTI PER VELIVOLI DI TIPO ULTRALEGGERO

Patente auto tipo B - Patente moto tipo A – Brevetto di pilota per velivoli ultraleggeri

Aggiornamento continuo mediante corsi di formazione promossi dall'Ordine
Abilitazioni inerenti, come attestato lavori in quota o conduzione piattaforma elevatrice

Autore del manuale tecnico "La quarta dimensione del tetto" edito da Alubel S.p.a

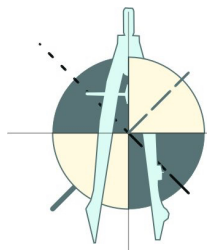
ALLEGATI AL CV IN ITALIANO REV 29 - 31-08-2021



Principali lavori eseguiti (1993 – 2021):

Edifici pubblici :

| | Tipo di lavoro | mq |
|--|------------------------------------|--------|
| Scuola media – Avio (TN) | Copertura | 2.000 |
| Scuola media – Trissino (VI) | Copertura | 2.200 |
| Scuola elementare – Nogara (VR) | Copertura | 320 |
| Scuola media – Leno (BS) | Copertura | 1.000 |
| Scuola media Casette di Legnago (VR) | Copertura | 1.800 |
| Palazzetto dello sport – S.Lazzaro di Savena (BO) | Copertura e rivestimento pareti | 1.800 |
| Palestra Liceo scientifico – Thiene (VI) | Copertura | 1.000 |
| Fiera Padiglione 20 – Bologna | Copertura | 12.000 |
| Scuola elementare – Valdobbiadene (TV) | Copertura | 1.800 |
| Chiesa parrocchiale – Nogara (VR) | Copertura | 1.900 |
| Palazzetto dello sport – S.Giorgio a Cremano (NA) | Copertura | 1750 |
| Chiesa parrocchiale – Terni | Copertura | 550 |
| Sporting Club – Arbizzano (VR) | Copertura | 1150 |
| Expomarmi – Carrara (MS) | Copertura e rivestimento pareti | 17900 |
| Istituto Tecnico Ferrini – Verbania | Copertura | 800 |
| Hangar Guardia di Finanza Aeroporto Pratica di mare (RM) | Copertura | 2000 |
| Stazione autopullmann Jesolo (VE) | Copertura | 1900 |
| Paraboloide Fiera – Cerea (Verona) | Copertura | 2700 |
| Fiera di Padova | Rivestimento pareti | 8600 |
| Palasport Pala105 – Rimini | Copertura e rivestimento pareti | 8700 |
| Terminal arrivi nazionali – Aeroporto di Fiumicino | Veletta di parete | 900 |
| Scuola media – Bussolengo (VR) | Copertura | 400 |
| Palazzetto dello Sport di Gavazzale (Monticello Conte Otto) (VI) | Copertura | 1500 |
| Campo di atletica indoor – Udine | Copertura | 5000 |
| Copertura Italferr SCC Nodo di Bologna | Copertura | 1350 |
| Istituto Tecnico Silva di Legnago (Verona) | Copertura | 3000 |
| Scuola Elementare di Sossano (Vicenza) | Copertura | 2000 |
| Torre parco dell'Osellino (Mestre) | Struttura in acciaio | / |
| Pensilina Stadio Comunale Casalserugo – Padova | Copertura | 300 |
| Piscina Centro Vigili del Fuoco Capannelle – Roma | Copertura fotovoltaica | 2500 |
| Scuola Media Luigi Pirandello – Firenze | Copertura | 1300 |
| Università di Pescara – Laboratori Architettura | Copertura | 1130 |
| Scuola media Don Mazzolari – Cremona | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Chiesa parrocchiale – Nogara (VR) | Calcoli statici | / |
| Palestra ex-Barocchio – Grugliasco (TO) | Copertura | 2.100 |
| Centro Natatorio - Trieste | Copertura | 4.500 |
| Palasport vangelisti - Perugia | Copertura | 6.760 |
| Palestra di Trecenta - Rovigo | Rivestimento pareti | 850 |
| Scuola Media Damiano Novello – Ravenna | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Palazzetto dello Sport Cerreto d'Esi – Ancona | Calcolo struttura | / |
| Municipio di Legnago (Verona) | Coordinazione alla sicurezza | 900 |
| Scuola Elementare Bonferraro (Verona) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Comune di Pre Saint Didier (AO) | Progetto e calcoli della copertura | 800 |
| Grande Moschea di Algeri | Progetto copertura cupola | 6500 |
| Scuola Carabinieri Firenze | Calcoli pensilina | 2500 |
| Scuola Materna di Busticca (FI) | Progetto sicurezza in copertura | 600 |
| Palalido (MI) | Progetto sicurezza perimetrale | / |
| Fiera di Padova | Calcolo elementi copertura | / |

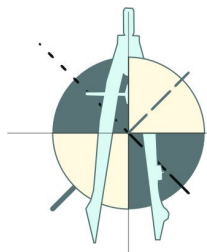


Porto di Livorno
Parrocchia di S.Giovanni della Croce (Roma)

Certificazione carichi di prova /
Calcolo della copertura /

Edifici civili e industriali:

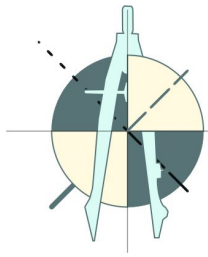
| | | |
|--|----------------------------------|--------|
| Schaer industria alimentare – Bolzano | Copertura e rivestimento pareti | 7.200 |
| Bustaffa industria alimentare – Mantova | Copertura e rivestimento pareti | 17.000 |
| Bolla vinicola – Verona | Copertura e rivestimento pareti | 8.500 |
| Boselli industria tessile – Varese | Copertura | 11.000 |
| Ferretti industria meccanica – Brescia | Copertura | 3.500 |
| Brozzi impresa costruzioni – Verona | Copertura | 900 |
| Marconcini magazzini – Nogara (VR) | Copertura | 7.400 |
| Latteria Senni – Bolzano | Copertura | 2.000 |
| Staggl concessionaria auto | Copertura | 1.500 |
| Vallelaghi industria alimentare | Copertura e rivestimento pareti | 1.200 |
| Lorenzi industria alimentare | Copertura | 1.800 |
| Ferrero industria alimentare (Balvano) | Copertura | 12.000 |
| Ferrero industria alimentare (Rouen – France) | Copertura | 5400 |
| Ferrero industria alimentare (Cork – Ireland) | Copertura | 6000 |
| Poggio S. Cecilia industria alimentare | Copertura e rivestimento pareti | 3500 |
| Ferrero industria alimentare (S.Angelo dei Lombardi) | Copertura | 2600 |
| Interporto di Padova | Calcoli sovracopertura | 17000 |
| Anodall – Trevenzuolo (VR) | Struttura in acciaio e copertura | 830 |
| Viessmann industria meccanica (Cortaccia) | Copertura e rivestimento pareti | 2100 |
| Viessmann industria meccanica (Pescantina) | Copertura e rivestimento pareti | 2300 |
| Sisal lotterie (Peschiera Borromeo) | Velette e copertura | 790 |
| Ferrero industria alimentare (Avellino) | Copertura | 2100 |
| Vallelaghi cooperativa ortofrutticola | Velette e copertura | 2500 |
| Carrozzeria Meghi San Floriano | Rivestimento pareti | 500 |
| Condominio Nogara | Copertura | 800 |
| IALC – Siderbeton Padova | Pensilina in acciaio | 220 |
| Garozzi automobili Verona | Pensilina in acciaio | 600 |
| Visintainer legnami Trento | Copertura | 1100 |
| Pirelli Milano | Copertura e rivestimento pareti | 10500 |
| Cartiera Burgo Mantova | Rifacimento pareti | 5000 |
| Minin abbigliamento – Porpetto (UD) | Copertura | 3000 |
| Earth Tech – Acilia (Roma) | Copertura | 3850 |
| Felsineo industria alimentare – Bologna | Copertura | 900 |
| IPAG Pastorello – Noventa Vicentina | Copertura | 1100 |
| Cooperativa Tabacchi Poiana Maggiore (VI) | Copertura | 3750 |
| Euganea Plastica – Bastia – Vicenza | Struttura in acciaio e copertura | / |
| Condominio Nogara – Verona | Copertura | 500 |
| ENEL Impianto trasformazione carbone Civitavecchia | Copertura | 46000 |
| Scatolificio Pozzi – Trevenzuolo – Verona | Struttura in acciaio | / |
| Da Villa – Angiari (Verona) | Struttura in acciaio e copertura | 800 |
| Edificio commerciale impresa Adanti – Anzola Emilia | Copertura e rivestimento pareti | 1800 |
| Alfagomma – Toscanella di Dozza (Bologna) | Copertura | 5000 |
| Dott. Guerra – Cerea (Verona) | Copertura + fotovoltaico | 200 |
| Pontetorto (Prato) | Copertura + fotovoltaico | 2.500 |
| Fiere di Parma – Parma | Copertura + fotovoltaico | 20.000 |
| Centrale elettrica Ansaldo – Batna (Algeria) | Copertura e rivestimento pareti | 5.400 |
| Centrale elettrica Ansaldo – Larbaa (Algeria) | Copertura e rivestimento pareti | 5.800 |
| Zuccato Giancarlo – Sanguinetto (Verona) | Copertura + fotovoltaico | 1.600 |
| Rivit – Ozzano dell'Emilia (Bologna) | Rifacimento pareti | 2.500 |



| | | |
|---|--|--------|
| Franchi & Tabarelli – Valeggio s.M (Verona) | Copertura | 600 |
| Franchi & Tabarelli – Valeggio S/M (Verona) | Calcolo struttura | 1.500 |
| Bonollo Distillerie – Modena | Copertura | 1.165 |
| Orpheus Milani – Verona | Coordinazione alla sicurezza | 8.000 |
| Lonardi – Verona | Coordinazione alla sicurezza | / |
| Selva – Oppeano (Verona) | Coordinazione alla sicurezza | 12.000 |
| KPV Solar – Cologna Veneta (Verona) | Coordinazione alla sicurezza | 7.000 |
| Bonazzi – Cadidavid (Verona) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Olimpia – Forlimpopoli (Forlì) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| De Gani – Stallavena (Verona) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Frig Air – Ferrara | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Gotto d'Oro – Frattocchie (Roma) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Condominio San Giovanni Profiamma (Foligno) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Condominio Ponte Felcino (Perugia) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Sogit – San Marino | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Condominio Luserna San Giovanni (Torino) | Calcoli su coperture | 2.500 |
| Residence Morosini | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Sun System Rovato (Brescia) | Calcolo strutturale | 1.800 |
| CONAD san Salvo (Chieti) | Copertura + fotovoltaico | 16.200 |
| UNICREDIT San Michele Extra (Verona) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Bergen – Castel d'Azzano (verona) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Eurolego – castel d'Azzano (verona) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| KPV Solar – Pescantina (Verona) | Coordinazione alla sicurezza | 4.500 |
| Menoia – Fossalza di Piave (Venezia) | Calcoli su coperture | 300 |
| Pertrans – Nogarole Rocca | Struttura in acciaio e copertura | 250 |
| SKF – Airasca (TO) | Progetto e calcoli della copertura | 3500 |
| Ingecom – Mannheim (DE) | Calcoli e analisi termografica pareti | 4500 |
| Scatolificio Pozzi – Trevenzuolo | Pensilina in acciaio e coperture | 2500 |
| Condominio BREBEG – Bergamo | Copertura | 1200 |
| Cartiera SOFIDEL – Lancaster (UK) | Copertura e pareti | 12000 |
| Campari – Canale – Cuneo | Progettazione sicurezza copertura | / |
| Cartiera Intertissue – Monfalcone (GO) | Progettazione nuove pareti | 4000 |
| Palazzetto del ghiaccio di Schilpario (BG) | Esecutivi rinforzi strutturali copertura | / |
| Cartiera SEDA – Cardiff (UK) | Progetto, calcoli, direzione lavori | 21000 |
| Cartiera Intertissue – Swansea (UK) | Progettazione strutture in acciaio | 600 |
| Cartiera SOFIDEL – Leicester (UK) | Copertura e pareti | 25000 |

Centri commerciali:

| | | |
|---|-----------------------------------|---------|
| PAM Campi Bisenzio (Prato) | Copertura e rivestimento pareti | 18.500 |
| Famila Verona | Copertura e rivestimento pareti | 4.000 |
| COOP Montecatini (PT) | Copertura e rivestimento pareti | 6.500 |
| COOP Signa (FI) | Copertura e rivestimento pareti | 12.000 |
| Fabbricato civile/commerciale – Nanto (Vicenza) | Copertura | 500 |
| Eurobrico Bassano (VI) | Copertura – strutture in acciaio | 20.000 |
| I Gigli – Campi Bisenzio (Prato) | Sistema di sicurezza in copertura | / |
| Mercato Agroalimentare – Verona | Coordinazione alla sicurezza | 90.000 |
| Interporto di Nola | Calcoli della copertura | 662.000 |
| Fiera di Rimini | Calcoli su coperture | 5.000 |
| Polo Agroalimentare Bologna | Calcoli su coperture | 5.200 |
| Telettra – Casoli (Chieti) | Calcoli su coperture | 1.300 |
| Fiera di Rimini | Calcoli supporti parapetti | / |



Altre tipologie:

| | | |
|--------------------------------------|---|-------|
| Biblioteca Tessmann - Bolzano | Calcolo statico impianto sprinkler | 800 |
| Consorzio di Revò - Revò – (TN) | Calcolo statico impianto sprinkler | 5.500 |
| Viadotto stazione FS – Modena | Barriera fonoassorbente stradale | 500 |
| Viadotto tangenziale - Bolzano | Barriera fonoassorbente stradale | 300 |
| New Foods Industry – Bussolengo (VR) | Certificazione amianto | / |
| Varie | Calcoli per Sistemi di sicurezza in copertura | / |
| Varie | Coordinazione alla sicurezza in cantiere | / |

Consulente tecnico di parte (CTP) in ATP, Cause Civili e Penali:

Numerose, a partire dal 2002, a difesa di vari Clienti

Esteri

Esperienze in progetti di coperture commerciali e residenziali in U.S.A. (Napa Valley - California e Seattle - distretto di Washington)

Esperienze di progettazione e consulenza a Cork (Irlanda), Rouen (Francia), Mannheim (Germania), Al Kuwait (Emirati Arabi uniti), Algeri (Algeria).

Esperienza quinquennale (2015-2020) come project manager per la ricostruzione di coperture e pareti metalliche presso diversi stabilimenti produttivi nel Regno Unito, a Lancaster, Cardiff, Swansea, Leicester,

Inglese parlato e scritto livello 5 AELP (AFAN English Language Proficiency).