

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Daniele
Indirizzo	Bianchini
Cellulare	329/3423665
Telefono	030/2010990
Fax	030/2010990
E-mail	bianchinidaniele@alice.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/12/1977

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 14/05/2002 – 01/01/2003
- Tipo di azienda o settore *Concessionaria carrelli elevatori*
- Tipo di impiego Impiegato responsabile organizzazione interna aspetti gestionali, commerciali e tecnici
- Principali mansioni e responsabilità Gestione dell'organizzazione interna del personale tanto a livello commerciale quanto a livello tecnico (pianificazione dei contatti esterni su nuovi clienti, mantenimento dei clienti già in essere strategie pubblicitarie, organizzazione del magazzino, interfaccia con i fornitori e pianificazione delle attività di manutenzione ordinarie e straordinarie del parco macchine).
  
- Date (da – a) 02/01/03 – 30/04/11
- Tipo di azienda o settore *Studio di progettazione e consulenza impiantistica in ambito energetico*
- Tipo di impiego Responsabile tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento di tutte le attività interne ed esterne di progettazione impiantistica e mantenimento dei contatti tecnici con i clienti. Figura di riferimento delle scelte progettuali e dei dimensionamenti dei vari componenti di impianto. I settori di attività erano gli impianti di climatizzazione a servizio di condomini, edifici pubblici, strutture sanitarie e realtà industriali. Particolare esperienza maturata nel settore delle energie rinnovabili e della cogenerazione. Sviluppo di progetti a tutti i livelli di progettazione e studi di fattibilità per valutazione degli interventi di adeguamento normativo e riqualificazione tecnologica mirati alla riduzione dei consumi energetici di differenti realtà impiantistiche, da quella privata a quella pubblica sino alle realtà industriali.  
Progettazione esecutiva di impianti complessi quali centrali di teleriscaldamento in assetto cogenerativo e di interventi di riqualificazione di centrali e impianti termici di importanti presidi ospedalieri.  
Responsabilità di firma degli elaborati grafici e dei documenti descrittivi dei progetti redatti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | 1991 – 1996   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Liceo scientifico   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Materie scientifiche e materie classiche  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Maturità scientifica  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>         | -   |
|   |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | 1996 – 2001   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Università degli Studi di Brescia – Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Progettazione meccanica e impiantistica, coordinamento gestionale e tecnico delle commesse  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Laurea quinquennale in ingegneria meccanica vecchio ordinamento   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>         | -   |
|   |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | 2012  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Seminario di formazione Accademia Viessmann “ verso l’edificio in classe A+: ventilazione meccanica controllata per edifici ad alta efficienza energetica”  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Comprensione delle modalità di progettazione di un moderno sistema di ventilazione meccanica controllata per il miglioramento delle condizioni dell’aria interna e per la riduzione del fabbisogno energetico |
|   |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | 2012  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Seminario di aggiornamento sul tema “i nuovi modelli di prevenzione incendi” presso l’Ordine degli Ingegneri di Brescia   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Aggiornamento sui nuovi modelli di presentazione delle domande di prevenzione incendi introdotti a seguito dell’entrata in vigore del D.P.R. 151 del 01 agosto 2011   |
|   |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | 2013  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Corso di aggiornamento sul tema “le basi di funzionamento degli EFC naturali e forzati” presso l’Ordine degli Ingegneri di Brescia  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Nozioni sulle modalità di progettazione dei sistemi di evacuazione fumo e calore sia naturali che forzati con analisi della nuova norma UNI 9494-1-2 del 2012, casi di studio ed esercizi pratici             |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Superamento della prova pratica e teorica finale  |

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

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

Buona  
Buona  
Buona

- 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.*

#### 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.*

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

#### PATENTE O PATENTI

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### ALLEGATI

Città: Bovezzo (BS),  
Data: 05/12/13

#### Spagnolo

Discreta

Discreta

Discreta

Il lavoro di squadra è alla base del mio approccio lavorativo in quanto consente il travaso di informazioni e nozioni tra diverse figure, a garanzia dei migliori risultati operativi. Inoltre, consente la massimizzazione delle risorse e la creazione di un team di lavoro affiatato dal quale poter ottenere sempre, in ogni condizione, risultati soddisfacenti.

Di conseguenza, ho sviluppato ottime competenze relazionali con particolare attenzione alla motivazione delle risorse umane e al coinvolgimento delle singole figure, per quanto possibile, su argomenti e progetti di maggior interesse.

Grazie alle mansioni ed alle responsabilità affidatemi nello studio di progettazione ho sviluppato ottime capacità di gestione delle attività delle diverse figure professionali con particolare riferimento all'organizzazione delle risorse in funzione dei tempi massimi di svolgimento.

Oltre alle risorse interne la gestione veniva poi allargata anche a personale esterno coinvolto di volta in volta in funzione delle contingenti necessità operative.

Ottimo utilizzo di:

1. Piattaforma Microsoft Office e delle sue particolari applicazioni di interfaccia tra Excel e Word quali lo stampa unione.
2. Autocad 2D.
3. Piattaforma Edilclima per le progettazioni termotecniche ed energetiche (L10/91, certificazioni energetiche, dimensionamento linee gas, dimensionamento camini, dimensionamento e analisi sistemi solari termici e fotovoltaici, progettazione impianti antincendio).
4. Piattaforma CENED+ per la redazione delle certificazioni energetiche in Regione Lombardia.

Autodidatta a livello discreto della chitarra acustica ed elettrica

Abilitazione all'esercizio della professione con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri al n. 3835

Abilitazione alla certificazione energetica in Regione Lombardia al n. 2882

A-B

-

Elenco dei progetti sviluppati

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Abilitazione alla certificazione energetica in Regione Lombardia

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

NOME E COGNOME (FIRMA)

Daniele Bianchini



## ELENCO DEI PROGETTI SVILUPPATI

- ✓ Progetto esecutivo interventi riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Busto Arsizio (2004)
- ✓ Progetto preliminare di riqualificazione linea di cogenerazione della piattaforma depurativa di Porto Salvo (VV) (2005)
- ✓ Progetto preliminare interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di San Donato Milanese (2006)
- ✓ Progetto esecutivo di riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà della Provincia di Genova (2006)
- ✓ Progetto esecutivo impianti idrotermosanitari civile abitazione Paderno F.C. (BS) (2006)
- ✓ Progetto esecutivo impianto di climatizzazione Farmacia Comunale a Vobarno (BS) (2006)
- ✓ Progetto definitivo centrale termica e annessa rete di teleriscaldamento a servizio di nuovo complesso residenziale in Torre de Busi (LC) (2007)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà dell'ASL20 di Alessandria (2008)
- ✓ Progetto esecutivo centrale termica con integrazione da solare termico in nuova palazzina residenziale in Vado Ligure (SV) (2008)
- ✓ Diagnosi energetiche con valutazioni tecnico-economiche di riqualificazione edifici di proprietà del Comune di Bologna (2009)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio del Policlinico di Bari (2009)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà dell'ASL di Lecco (2009)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Turate (2009)
- ✓ Progetto definitivo e progetto esecutivo centrale tecnologica di teleriscaldamento e teleraffrescamento in assetto cogenerativo a servizio del nuovo parco tecnologico Leonardo sulla collina degli Erzelli (GE) (2009-2010)
- ✓ Progetto definitivo interventi di adeguamento normativo e di ottimizzazione energetica centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Monselice (2010)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà della ASP Pavia (2010)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Segrate (MI) (2012)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di S. Ambrogio Valpolicella (VR) (2012)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali e impianti termici a servizio di edifici di proprietà del Comune di Siziano (PV) (2012)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali tecnologiche e impianti Ospedale pediatrico Meyer di Firenze (2012)
- ✓ Progetto definitivo riqualificazione centrali tecnologiche e impianti Ospedale Versilia di Lido di Camaiore (LU) (2012)
- ✓ Progettazione esecutiva impianto antincendio magazzino Ambrosi S.p.a. stabilimento di Castiglione delle Stiviere (MN) (2012)
- ✓ Progettazione esecutiva ampliamento spogliatoi Ambrosi S.p.a. stabilimento di Castenedolo (BS) (2012)
- ✓ Progettazione esecutiva impianti idrotermosanitari Ambrosi S.p.a. stabilimento di Castiglione delle Stiviere (MN) (2013)
- ✓ Audit energetico aeroporto di Orio al Serio (2013)
- ✓ Progettazione esecutiva per offerta di gara impianto di trigenerazione alimentato a gas metano da 1.500 kWe per lo stabilimento Kemet a Sasso Marconi (BO) (2013)
- ✓ Attività tecnica di progetto a supporto dell'offerta CONSIP per il Comune di Viterbo (VT) (2013)
- ✓ Progetto sistema di termoregolazione e contabilizzazione del calore con redazione di diagnosi energetica condominio "Old America" costituito da 36 unità immobiliari a Brescia (2013)
- ✓ Diagnosi e certificazioni energetiche per circa 50 stabili del Politecnico di Milano (2013)
- ✓ Progettazione definitiva impianto di trigenerazione da 600 kWe per l'Ospedale Alta Val d'Elsa a Poggibonsi (2013)
- ✓ Progettazione esecutiva di riqualificazione impianti termici di n.3 scuole del Comune di Venaria Reale (TO) (2013)



Via Cefalonia, 70 - 25124 BRESCIA  
Tel. 0302294711 - Fax 0302294722 - E-Mail: [info@ordineingegneri.bs.it](mailto:info@ordineingegneri.bs.it)

## CERTIFICATO

Il sottoscritto Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

**a t t e s t a**

che il signor **Dott. Ing. BIANCHINI DANIELE**

nato a **BRESCIA** il **16 dicembre 1977**

Codice fiscale: **BNCDNL77T16B157Z**

Residente a **BOVEZZO** in **VIA DEL CAMPOSANTO, 14**

è regolarmente iscritto nell' Albo degli Ingegneri di questa Provincia nella Sezione **A** dal **8 gennaio 2003** al **N° 3835** nei seguenti settori:

**Civile ed ambientale**

**Industriale**

**dell'Informazione**

Si rilascia a richiesta dell'interessato per gli usi consentiti dalla legge.

BRESCIA li, 28/04/2010

IL PRESIDENTE

(Dott.Ing. Marco Belardi)





CENTRO PER LO SVILUPPO TECNOLOGICO, L'ENERGIA E LA COMPETITIVITÀ DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE LOMBARDE



Regione Lombardia

Certificazione *ENergetica* degli *EDifici*

# ATTESTATO DI ACCREDITAMENTO SOGGETTI CERTIFICATORI REGIONE LOMBARDIA

Data rilascio 31 Dicembre 2007

VEDUTO L'ESITO DELLA DOMANDA PRESENTATA, SI ATTESTA CHE IL PROFESSIONISTA

***Daniele Bianchini***

RISULTA ACCREDITATO COME SOGGETTO CERTIFICATORE  
AI SENSI DELLA D.G.R. VIII/5018 DEL 26 GIUGNO 2007 e s.m.i.

Numero accreditamento 2882

Il Direttore



Unione Europea