

# MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	<b>Barchi</b>
Nome	<b>Massimo</b>
Telefono	Cellulare 3312695160
E-mail	barchistudio@gmail.com – barchi.massimo@pec.eppi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/10/1995
Sesso	Maschile

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **15/01/2018 – ATTUALMENTE**
- Nome dell'azienda Progettista autonomo
- Settore di attività Termotecnica
- Principali mansioni Progettazione Impianti di climatizzazione civili ed industriali  
Impianti idrici per uso sanitario  
Impianti di adduzione gas  
Impianti aeraulici  
Impianti antincendio  
Pratiche per denunce impianti termici all'INAIL  
Pratiche di detrazione fiscale per il risparmio energetico  
Diagnosi energetiche  
Certificazione energetica degli edifici
- Date (da – a) **02/10/2015 – 01/04/2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MUTINA ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO
- Tipo di azienda o settore Studio associato di progettazione impiantistica Termotecnica
- Tipo di impiego Praticante
- Date (da – a) **22/06/2015 – 30/07/2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LATTONIERE BARCHI S.A.S.
- Tipo di azienda o settore Metalmeccanica artigiana
- Tipo di impiego Operaio
- Principali mansioni e responsabilità Caposquadra
- Date (da – a) **05/2013 – 06/2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITALKERO S.R.L.
- Tipo di azienda o settore Industria termotecnica
- Tipo di impiego Impiegato operaio (stage formativo)
- Principali mansioni e responsabilità Assemblaggio camini a gas e relativi componenti  
Pratiche di ufficio in genere

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

07/11/2016 – 10/11/2016

AERMEC s.p.a.

Corso di I° livello per Progettisti Termotecnici sulle proprietà dell'aria umida, diagramma di Mollier e relative trasformazioni (cenni), dimensionamento delle reti aerauliche per la distribuzione dell'aria, sostituzione caldaia-pompa di calore, dimensionamento delle reti idrauliche, calcolo dei carichi termici estivi, cenni di acustica, ciclo termodinamico delle macchine con sistema frigorifero, descrizione dei componenti principali di un circuito frigorifero, descrizione e scelta di condizionatori e refrigeratori condensati sia ad aria sia ad acqua, la certificazione Eurovent, progettazione integrata edificio-impianti, Aermec Wine, l'evoluzione normativa europea sui temi dell'energia e dell'efficienza energetica in base al Regolamento 244/2012/UE e alla nuova Direttiva 27/2012/UE, la tariffa elettrica agevolata "D1" e il Conto Termico 2.0, software MC Impianto.

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

09/2014 - 09/2015

Università degli studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria e Architettura

Frequentato il primo anno del corso di "Ingegneria Energetica" abbandonato per motivi personali

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

2009 - 2014

Fermo Corni, Istituto Tecnico Industriale Statale

Meccanica applicata, macchine a fluido, impianti termici oleodinamici e pneumatici, sistemi automatici e regolazione e controllo impianti termici  
Perito industriale capotecnico specializzazione termotecnica progetto ergon  
Votazione: 75/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per*

Ottime capacità di rapportarsi e confrontarsi con i colleghi.  
Ottime capacità nell'intraprendere lavori di squadra.

*posizioni che richiedono il lavoro in team o  
l'interazione con la clientela o partner  
aziendali.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

*Esplicitare le capacità acquisite  
nell'eventuale coordinamento di altre  
persone o se incaricato di gestire progetti  
in contesti aziendali complessi e articolati.*

Ottima gestione del lavoro e organizzazione delle modalità di esecuzione degli incarichi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Eventuale conoscenza di specifici  
macchinari o tecniche particolari, anche in  
ambito informatico/gestionali.*

Conoscenza di tecniche di progettazione che sfruttano fonti energetiche rinnovabili;  
Certificazione energetica;  
Ottime conoscenze del pacchetto Office 365;  
Ottime conoscenze del programma di disegno "Autocad";  
Ottime conoscenze dei programmi di progettazione termotecnica della software house  
EDILCLIMA;  
Ottime conoscenze del programma di computo "Primus" e del programma di calcolo dei ponti  
termici "Termus-PT" della software house ACCA.

**PATENTE O PATENTI**

B e A2

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Attualmente membro del consiglio direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali  
Laureati della provincia di Modena per il mandato 2018-2022

*Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03*

In fede

*Massimo Barchi*