

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CARMINATI LUCIO FRANCO
Indirizzo	21, VIA LEON BATTISTA ALBERTI, 24040, PAGAZZANO –BERGAMO, ITALIA
Telefono	
Fax	
E-mail	lucio.carminati@bticino.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18-04-1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 06/2004 – a 07/2008)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Tecnico di laboratorio elettrico**
Bticino Spa, Via dei Folzoni 5, 24052 Azzano S. Paolo - BG
- Metalmeccanico (settore Elettrotecnico)
A tempo indeterminato
- Certificazione di prodotto;
 - Esecuzione di prove elettro-meccaniche, secondo normative internazionali e procedure interne al laboratorio,
-
- Date (da 07/2008 – a 09/2009)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Supervisore Tecnico di laboratorio**
Bticino Spa, Via dei Folzoni 5, 24052 Azzano S. Paolo - BG
- Metalmeccanico (settore Elettrotecnico)
A tempo indeterminato
- Certificazione di prodotto;
 - Esecuzione di prove elettro-meccaniche, secondo normative internazionali e procedure interne al laboratorio,
-
- Date (da 09/2009 – ad oggi)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Responsabile di laboratorio**
Bticino Spa, Via dei Folzoni 5, 24052 Azzano S. Paolo - BG
- Metalmeccanico (settore Elettrotecnico)
A tempo indeterminato
- Certificazione di prodotto;
 - Esecuzione di prove elettro-meccaniche, secondo normative internazionali e procedure interne al laboratorio, pianificazione della attività, coordinamento e gestione dei collaboratori, definizione e specifiche per attrezzature di prova;
 - Supervisione e consulenza attività di laboratorio delle filiali estero (Cina, Russia, Messico, India)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1992-1997
Liceo Scientifico Galileo Galilei, Caravaggio -BG

Matematica – Fisica

Diploma di maturità scientifica

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

1997-2003
Politecnico di Milano – Corso di laurea in Ingegneria Elettrica

Elettrotecnica – Costruzioni elettromeccaniche - Sistemi elettrici – Misure elettriche – Macchine elettriche

Dottore in Ingegneria Elettrica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Dal 2005 iscritto all'albo professionale degli Ingegneri di Bergamo
Idoneo ed abilitato (PEI – PES) ad effettuare interventi in presenza di tensione

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

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.

PROPENSIONE AL LAVORO IN TEAM E, MATURATA IN ABITO PROFESSIONALE, SPORTIVO (HO GIOCATO PER 25 ANNI A CALCIO) E VOLONTARIATO (HO FATTO PARTE DI UN GRUPPO DI RAGAZZI CHE CON I PROPRI MANUFATTI RACCOGLIEVANO FONDI PER ASSISTENZA AI BISOGNOSI).

BUONA CAPACITÀ DI PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO (SVILUPPO DI PROGETTI A MEDIO E LUNGO TERMINE)

BUONE CAPACITÀ GESTIONALI E DI COORDINAMENTO DEI COLLABORATORI (8 COLLEGHI)

BUONA CAPACITÀ DI LEADERSHIP E COMUNICAZIONE: FREQUENTE CONTATTI CON COLLEGHI STRANIERI E DI CULTURE DIVERSE (RUSSI, CINESI, INDIANI)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

PATENTE O PATENTI

CONOSCENZE INFORMATICHE: OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT, PROJECT); FREEHAND; AUTOCAD
CONOSCENZA DI SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI, SOFTWARE DI ELEBORAZIONE DATI (LABVIEW,
MATHCAD), OSCILLOSCOPI, GENERATORI DI SEGNALI, ALIMENTATORI DI TENSIONE E DI CORRENTE,
MACCHINE ELETTRICHE STATICHE E ROTANTI

B