

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA GAFFURI**
Indirizzo
Telefono **f**
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 10/01/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 1995, settembre 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Massimo per. Ind. Canali, via San Maurizio Erba (CO)
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici
- Tipo di impiego Disegnatore
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti elettrici civili ed industriali

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 1996, dicembre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Tecnoelettra s.r.l. via Bruno Buozzi Cremnago d'Inverigo (CO)
- Tipo di azienda o settore Installazione impianti elettrici
- Tipo di impiego Progettazione impianti elettrici, gestione commesse
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti elettrici civili ed industriali, sviluppo commesse, gestione commesse, assistenza in cantiere, assistenza all'officina per la costruzione di quadri elettrici, gestione ordini dei materiali

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Gennaio 1999, ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera professione sotto forma di studio tecnico associato, prima come TCL s.a.s. ed ora TCL s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Progettazione impianti elettrici
- Tipo di impiego Progettazione impianti elettrici e direzione lavori
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti elettrici in genere, collaudi, direzione lavori, contabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1999 – ad oggi ,corsi per la formazione continua per l'ottenimento dei crediti formativi necessari all'esercizio della libera professione
09/05/2019	la Mediazione Civile - il ruolo del CTU in mediazione (Id corso: 23525) Collegio di MONZA E BRIANZA via Aliprandi 13, 20900 - c/o Helios Hotel -Monza
10/04/2019	Dimensionamento cavi e condotti sbarre di bassa tensione (Id corso: 23266) Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric Online
29/03/2019	Il cablaggio in fibra ottica negli edifici residenziali (Id corso: 23057) Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric Online
13/03/2019	CEI 64-8 - varianti V3/V4 e parte 8-1: evoluzione normativa 206/2017 (Id corso: 23270) Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric Online
09/05/2018	Elezioni EPPI: Le liste e i Candidati -INCONTRO SUL RINNOVO CDA-EPPI e CIG-EPPI (Collegio di MONZA E BRIANZA via Aliprandi 13, 20900 - c/o HELIOS HOTREL Viale Elvezia n. 4-20900 Monza (MB))
07/02/2018	FORMATORE PRATICANTE
07/02/2018	BIASI GSI-NUOVE PROSPETTIVE ENERGETICHE-Pompe di Calore ad Alta efficienza Geotermiche e ad Aria per applicazioni residenziali e professionali (Collegio di MONZA E BRIANZA via Aliprandi 13, 20900 - c/o Helios Hotel - Viale Elvezia n. 4 - 20900 Monza (MB))
02/02/2018	SYSTEM AIR-Soluzioni per l'edificio salubre e la sanificazione degli ambienti (Collegio di MONZA E BRIANZA via Aliprandi 13, 20900 - c/o Helios Hotel-Viale Elvezia n. 4-20900 Monza)
18/12/2017	Dimensionamento cavi e condotti sbarre in Bassa Tensione (Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric Online)
12/12/2017	CODICE DEONTOLOGICO E REGOLAMENTO INTERNO DISCIPLINARE - Collegio MB (Collegio di MONZA E BRIANZA via Aliprandi 13, 20900 - c/o Helios Hotel - Viale Elvezia n. 4 - 20900 Monza (MB))
24/10/2017	Corso Tecnico Applicativo Illuminazione di Sicurezza - Novità Normative e Legislative Linergy (Collegio di MONZA E BRIANZA via Aliprandi 13, 20900 - c/o Helios Hotel (Ex Hotel della Regione) - Viale Elvezia n. 4 - 20900 Monza (MB))
07/06/2017	Il cablaggio in fibra ottica negli edifici residenziali (Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric - Online)
04/05/2017	CEI EN 61439-1 e 2 (2° Ed.) - l'evoluzione normativa per i quadri elettrici BT (Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric Online)
27/04/2017	Norma CEI 0-16: regole tecniche per la connessione di utenti MT alle reti delle imprese distributrici (Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric - Online)
05/04/2017	CEI 64-8 Parte 3 - Sezione 37: ambienti residenziali - prestazioni dell'impianto (Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric - Online)
23/03/2017	La progettazione degli impianti elettrici MT/BT: esempi applicativi con l'utilizzo del software (Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneide Electric - Online)
16/06/2016	OBO - Protezioni negli impianti elettrici; Impianto parafulmine LPS Est/Int; Valutazione del rischio (Collegio di MONZA E BRIANZA)
15/04/2016	CONVEGNO: IL NOSTRO LAVORO E' ANCORA QUI ? (Collegio di COMO Via V. Emanuele 113, 22100)
15/03/2016	Incontro Tecnico TuttoNormel 2016 – Milano
21/01/2016	LOVATO - AUDIT ENERGETICO E DI MONITORAGGIO NEI PROCESSI INDUSTRIALI (Collegio di MONZA E BRIANZA)
09/12/2015	ELCO - EFFICIENZA ENERGETICA: MACCHINE APPLICAZIONI E VERIFICHE (Collegio di MONZA E BRIANZA)

03/12/2015	CALEFFI-LA RIQUALIFICAZIONE DELLA CENTRALE TERMICA (Collegio di MONZA E BRIANZA)
21/10/2015	TuttoNormel - Convegno on-line per professionisti e uffici tecnici (TNE SRL)
16/10/2015	CONVENTION BEGHELLI STELLA POLARE LED (Collegio di COMO)
30/06/2015	EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (Collegio di COMO)
10/03/2015	SEMINARIO INFORMATIVO EPPI 2015 (Collegio di COMO)
21/10/2014	SCHNEIDER- SMART BUILDING
25/09/2014	ABB SCACE - CORSO ENERGY MANAGEMENT
10/09/2014	ILLUMINAZIONE DEI LUOGHI DI LAVORO
01/07/2014	AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE: ASPETTI FISCALI-ASSICURATIVI-DEONTOLOGICI
13/03/2014	TUTTO NORMEL INCONTRO TECNICO 2014

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati di COMO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Periti elettrotecnico capotecnico
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla libera professione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Valutazione 87/100

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.t.i.s. Magisti Comacini Como
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Periti elettrotecnico capotecnico
• Qualifica conseguita	Diploma di scuola media superiore
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Valutazione 50/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- 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

INGLESE LIVELLO EUROPEO B2

Buono

buono

buono

BUONA CAPACITÀ DI RELAZIONE E DI AUTOCONTROLLO

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE

BUONE CAPACITÀ TECNICHE

NULLA DI SIGNIFICATIVO DA SEGNALARE

NULLA DI SIGNIFICATIVO DA SEGNALARE

PATENTE B DAL 1991

NULLA DI SIGNIFICATIVO DA SEGNALARE

Merone 24/05/2019

