

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARCO GREGORI
Indirizzo Sede Legale	P.ZZA PAPA GIOVANNI XXIII N.4, CASINA (RE)
Indirizzo Ufficio	VIA DEL CARROBBIO 24/A, CASINA (RE)
Telefono Ufficio	0522.1500914
Telefono Cellulare	328.9419852
E-mail	progettare.gregori@gmail.com
LinkedIn	www.linkedin.com/in/marcogregori-ie
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Reggio Emilia
Data di nascita	10/05/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 2006 – a oggi)
 - Progettazione e D.L. per impianti elettrici in ambito industriale, terziario, e civile residenziale
 - Progettazione e D.L. per impianti elettrici in ambito scolastico
 - Progettazione e D.L. per impianti elettrici in ambito medico (*ambulatori tipo 1*)
 - Progettazione per cabine di trasformazione MT/BT e iter di connessione CEI 0-16
 - Progettazione e D.L. per impianti fotovoltaici fino a 200kWp
 - Calcoli tecnici e consulenze illuminotecniche indoor
 - Progettazione per impianti di pubblica illuminazione
 - Valutazioni rischio fulminazione CEI EN 62305
 - Valutazioni aree con pericolo di esplosione direttiva ATEX
 - Pratiche prevenzione incendi ex DM 16.02.82 e DPR 151/2011 per piccole attività industriali
- Date (da 2016 – a oggi)
 - **Membro della Commissione Tecnica Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico quale esperto di impianti elettrici ed elettronici per:**
 - Commissione intercomunale dell'Unione Montana dei Comuni dell'Appennino Reggiano
 - Comune di Viano
 - Comune di Vezzano S/C
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - **Per. Ind. Marco Gregori** P.zza Papa Giovanni XXIII 4, Casina (RE)
 - Libero Professionista

- Date (da 2005 – 2019)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

ISTRUZIONE FORMAZIONE PRINCIPALE

- Date (da 1999 – a 2005)

- Nome e tipo di formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da 2004 – a 2006)

- Nome e tipo di istituto di formazione
- Qualifica conseguita

- Date (2006)

- Nome e tipo di formazione
- Qualifica conseguita

- Date (2009)

- Nome e tipo di formazione
- Qualifica conseguita

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE E SPECIALIZZAZIONE

- Data e sede
- Corso

- Ente organizzatore / Relatore

- Data e sede
- Corso

- Ente organizzatore / Relatore

- Data e sede
- Corso

- Ente organizzatore / Relatore

- Data e sede
- Corso

- Ente organizzatore / Relatore

Tirocinio professionale CNPI e collaborazione incarichi professionali nei seguenti campi:

- Progettazione per impianti elettrici in ambito industriale, terziario, retail e civile residenziale
- Progettazione per impianti elettrici in ambito medico e ospedaliero
- Studio e progettazione sistemi hardware a logica programmabile (PLC)
- Progettazione per cabine di trasformazione MT/BT e iter di connessione CEI 0-16
- Progettazione per impianti fotovoltaici $30 \leq P \leq 4000$ kWp
- Progettazione per impianti di pubblica illuminazione
- Valutazioni rischio fulminazione CEI EN 62305
- Valutazioni aree con pericolo di esplosione direttiva ATEX
- Pratiche prevenzione incendi ex DM 16.02.82 e DPR 151/2011 Comune di Viano;

Dott. Ing. Lori Cavandoli Via F.lli Cervi 14, Carpineti (RE)

Libero Professionista

I.T.C.G. Cattaneo con Liceo Dall'Aglio Castelnovo Né Monti (RE)

Istituto Tecnico Superiore

Diploma di Perito Industriale Capotecnico con spec. Elettrotecnica e Automazione

Tirocinio Formativo

Presso Studio Tecnico di Progettazione Dott. Ing. Lori Cavandoli, Carpineti (RE)

Tirocinio Formativo per l'accesso all'esame di abilitazione della libera professione

Iscrizione Collegio Periti Industriali di Reggio Emilia Iscr. N. 1336

Esame di abilitazione allo svolgimento della libera professione presso Istituto di Istruzione Superiore Fermo Coni Liceo e Tecnico, Modena (MO)

Perito Industriale

Iscrizione Elenchi Ministeriali D. Lgs 139/2006 Iscr. N. RE01336P00147

Percorso formativo (anno 2008 – 2009) relativo alla materia di Prevenzione Incendi

Abilitazione ai sensi del D. Lgs 139/2006 in materia di prevenzione incendi

Dicembre 2019 • Fondazione Opificium

Direttiva e Classificazione ATEX

CNPI – Consiglio Nazionale Periti Industriali

Dicembre 2017 • Fondazione Opificium

Progettazione di un impianto fotovoltaico

CNPI – Consiglio Nazionale Periti Industriali

Settembre 2017 • Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia

Impianti antincendio in ambienti commerciali ed industriali

Thermoacademy

Settembre 2017

CEI 0-16 e CEI 0-21: le regole tecniche di connessione dalla media alla bassa tensione

ABB S.p.A.

- Data e sede
 - Corso
- Ente organizzatore / Relatore

Aprile 2016 • Collegio Per. Ind. Reggio Emilia

Riqualificazione degli impianti di illuminazione e correzione fattore di potenza

Collegio Per. Ind. Reggio Emilia

- Data e sede
 - Corso
- Ente organizzatore / Relatore

Febbraio 2016 • Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia

Luoghi e aree con pericolo esplosione

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia

- Data e sede
 - Corso
- Ente organizzatore / Relatore

Novembre 2015 • Collegio Per. Ind. Reggio Emilia

Analisi e monitoraggio per garantire l'efficienza energetica

Collegio Per. Ind. Reggio Emilia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ LINGUISTICA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

- Spirito di squadra, capacità di lavoro in team e di comunicazione acquisita in ambito lavorativo nello svolgimento di incarichi professionali coordinati con le diverse figure professionali coinvolte nei progetti.
- Competenze organizzative/gestionali e ottima attitudine al lavoro in autonomia con assunzione di responsabilità maturata nello svolgimento della libera professione
- Capacità di apprendimento maturata in ambito lavorativa e da un percorso formativo in continua evoluzione ed aggiornamento
- Particolare attitudine ai rapporti umani e al rispetto reciproco acquisita nell'ambito dello svolgimento della libera professione
- Flessibilità, dinamismo ed attitudine a risolvere i problemi acquisita nell'ambito dello svolgimento della libera professione

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima padronanza delle norme tecniche, della materia elettrotecnica ed impiantistica in generale nonché conoscenze degli impianti di produzione dell'energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili. Buone conoscenze dei sistemi di distribuzione in media tensione e dei relativi iter di connessione alla RTN (connessioni passive ed attive), dei sistemi di controllo a logica programmabile (PLC) e della direttiva ATEX. Buona padronanza delle norme tecniche in materia di prevenzione incendio

CAPACITÀ INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office™ (Word™, Excel™)
- Ottima conoscenza software di progettazione impianti elettrici Progetto Integra Exel s.r.l
- Ottima conoscenza software di disegno 2D Autocad LT
- Ottima conoscenza software di computazione STR TeamSystem SpA
- Ottima conoscenza software progettazione illuminotecnica indoor DIALux DIAL
- Buona conoscenza sistema operativo Windows
- Buona conoscenza componenti hardware
- Sufficiente conoscenza del sistema operativo macOS
- Elementi di gestione piccole reti LAN e WI-FI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Attitudine per gli sport di squadra e individuali
- Conoscenze della meccanica di base di motocicli apprese per hobby
- Attività di volontariato presso la Protezione Civile in qualità di esperto in elettrotecnica

PATENTE O PATENTI

Patenti A e B