

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>MICHELOTTO LUCA</b>
Indirizzo	<b>Via Pitagora 11/d – scala b , 35030 Rubano (Pd)</b>
Telefono	<b>+39 049 9005873    Personale: +39 393 9188491</b>
Fax	<b>+39 049 9003764</b>
E-mail	<a href="mailto:info@lucamichelotto.com">info@lucamichelotto.com</a> <a href="mailto:ingmichelottoluca@legalmail.it">ingmichelottoluca@legalmail.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[ 26 marzo 1973 ]
Stato civile	coniugato
Stato militare	assolto

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 2004 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista
- Tipo di azienda o settore SETTORE INGEGNERIA
- Tipo di impiego PROGETTAZIONE INDUSTRIALE E CIVILE IMPIANTI ENERGETICI
- Principali mansioni e responsabilità

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 2006 AL 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SOLUZIONE ENERGIA SRL
- Tipo di azienda o settore PROGETTAZIONE SETTORE ENERGIA RINNOVABILI.
- Tipo di impiego PROGETTISTA E DIREZIONE TECNICA CAMPO ELETTRICO /FOTOVOLTAICO
- Principali mansioni e responsabilità RESPONSABILE TECNICO E COMMERCIALE /SOCIO DI CAPITALE

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 2007 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LC PROJECT SNC
- Tipo di azienda o settore PROGETTAZIONE SETTORE TELECOMUNICAZIONI FISSE
- Tipo di impiego PROGETTISTA E DIRETTORE TECNICO
- Principali mansioni e responsabilità PROJECT MANAGER E SOCIO DI MAGGIORANZA.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2005

Ente Nazionale Istruzione Professionale ENAIP

ENTE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

DOCENTE IN MATERIA ELETTRICA – MECCANICA PER CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE FINANZIATI DALLA COMUNITA' EUROPEA

DAL FEBBRAIO 2004 AL LUGLIO 2004

AMA EGC SRL

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONI SETTORE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI E LAVORI PUBBLICI

PROGETTISTA UFFICIO TECNICO

GESTIONE RAPPARTI CON ENTI PUBBLICI E PRIVATI

DAL 2000 AL 2004

NEST2 SRL

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI RETE E SISTEMI DI SICUREZZA INFORMATICA

ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI HARDWARE E IMPIANTI DI RETE

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
**Esame di stato per abilitazione alla professione di Ingegnere**  
Università di Padova  
  
Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria Elettrica  
Elettrotecnica, Gestione dell' Energia, Sistemi di produzione e distribuzione dell' energia Elettrica, Tecnologia per fusione termonucleare.  
**Laurea in Ingegneria Elettrica.**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
  
Istituto Tecnico Industriale "G. Marconi" di Padova.  
Elettrotecnica generale e Impianti  
**Perito Tecnico Industriale**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
• Qualifica conseguita  
  
Collegio dei periti industriali della provincia di Vicenza  
Corso di cui al Decreto Ministeriale 05 agosto 2008 art.4;  
Obiettivi e fondamenti della prevenzione incendi  
Fisica e chimica dell'incendio  
Tecnologie dei sistemi e degli impianti di protezione attiva  
Procedure di prevenzioni incendi e sicurezza equivalente  
Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza  
Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro  
Attività a rischio di incendio rilevante  
Progettazione in mancanza di regole tecniche  
**Iscrizione agli elenchi dei professionisti antincendio del Ministero dell'Interno.**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
  
EsseTi Esse Padova  
Corso di formazione per la sicurezza sui luoghi di lavoro e nei Cantieri, ai sensi del D.Lgs 81.08  
Aspetti normativi della sicurezza nei luoghi di lavoro, sicurezza elettrica, cantieri edili, attività di coordinamento, misure di protezione collettiva, misure di protezione individuale, individuazione delle fonti di rischio  
**Titolo di abilitazione a coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione**
- Qualifica conseguita

## 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	<b>INGLESE</b> livello: buono livello: buono livello: buono
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	<b>FRANCESE</b> livello: buono livello: buono livello: buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Abilità nella gestione dei rapporti con clienti e fornitori (acquisita nelle esperienze lavorative). Buona capacità nel lavoro di gruppo e nella gestione del personale.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Windows e Windows NT: ottima conoscenza Pacchetto Office: ottima conoscenza Autocad 2D: normale utilizzazione Vari ed altri pacchetti applicativi Internet e Posta Elettronica: ottima conoscenza Conoscenza delle reti informatiche sia livello software che hardware, sistemista di rete.
PATENTE O PATENTI	Patente tipo B – Mezzo proprio

### **ULTERIORI INFORMAZIONI: IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

Progettazione di sistemi ad energia rinnovabili per lo sfruttamento dell' energia solare tramite il Fotovoltaico.

- Progettazione, direzione lavori, collaudo, consulenza tecnica per ottenimento incentivo di impianto fotovoltaico della potenza nominale di **20 kWp** in silicio amorfo presso le Piscine Comunali di Vicenza
- Progettazione, direzione lavori, collaudo, consulenza tecnica per ottenimento incentivo, pratiche di gestione amministrativa impianto di **1MWp** con inseguitori solari monoassiali manuali connesso alla rete elettrica, impianto a terra commissionato dalla ditta Double V (rif. sig Vezzaro). Progetto Elettrico, e gestione dei rapporti con gli enti per le concessioni di un nuovo soggetto produttore.
- Impianto fotovoltaico sulla copertura di un struttura pubblica della potenza di **20 kWp** installato sulla scuole medie di Bottanuco (Bergamo). (Committente "Riello SPa". Rif: Ing. Flippo Iodi).

- Progettazione,direzione lavori, collaudo, consulenza tecnica per ottenimento incentivo, impianto fotovoltaico taglia **530 kWp** su capannone industriale presso il Consorzio Vitivinicolo "Collis" –Committente DoubleV – Vicenza
  - Progettazione,direzione lavori, collaudo, consulenza tecnica per ottenimento incentivo impianto fotovoltaico della potenza di **30 kWp** in silicio amorfo su capannone industriale a Treviso. Committente Ditta Sicer Impianti srl. (Sarmeola di Rubano Padova)
  - Consulenza tecnica, progettazione, pratica iter autorizzativo, direzione lavori, collaudo impianto fotovoltaico della potenza di **1 MW** a terra sito in San Michele al Tagliamento (VE), (Bibione Green Energy).
  - Consulenza tecnica, progettazione e direzione dei lavori, collaudo impianto fotovoltaico della potenza di **380 kWp** [totali] installato su fabbricato di uso industriale sito in Resana (TV) . Committente Ditta Sicer Impianti srl. (Sarmeola di Rubano Padova)
  - Consulenza tecnica, progettazione ed ottenimento autorizzazione,direzione lavori collaudo impianto fotovoltaico della potenza di **1 MW** installato su campo sito nel Comune di Monchio delle Corti (PR), per conto del Comune dio Monchio delle Corti (PR).
  - 
  - Consulenza tecnica, progettazione e direzione dei lavori, collaudo, impianto fotovoltaico della potenza di **450 kWp** installato su fabbricato di uso industriale sito nel Comune di Bagnaria Arsa (UD) (Comm. SALP Spa, Sicer Impianti).
  - 
  - Consulenza tecnica, progettazione e direzione dei lavori, collaudo, impianto fotovoltaico della potenza di **100 kWp** installato su fabbricato di uso industriale sito nel Comune di Sesto al Reghena (PN). Committente Ditta Sicer Impianti srl. (Sarmeola di Rubano Padova).
  - 
  - Consulenza tecnica, progettazione, pratica iter autorizzativo,procedura di VIA impianto fotovoltaico della potenza di **1 MW** a terra sito in Fano , (Committente: ASET HOLDING - FANO). AUTORIZZAZIONE OTTENUTA
  - Consulenza tecnica, progettazione, pratica iter autorizzativo, , impianto fotovoltaico della potenza di **1 MW** a terra sito in Portogruaro(VE), (Committente: ASVO – Ambiente Servizi Veneto Orientale ). IN CORSO DI ESECUZIONE
  - Consulenza tecnica, progettazione, pratica iter autorizzativo, direzione lavori collaudo, impianto fotovoltaico della potenza di **400 kW** su centro commerciale Leroy Merlin sito in Vicenza (VI), (Committente: Helexia Italia Uno)
  - Consulenza tecnica, progettazione, pratica iter autorizzativo, direzione lavori collaudo, impianto fotovoltaico della potenza di **700 kW** a terra ij Ponte di Piave (TV). Committente YELENA SRL di Faranda Sebastiano.
- Consulenza tecnica, adeguamenti impianti fotovoltaici per un totale di **1,2 MWp** su capannone e tettoia in Ponso (PD) .Committente Toninello Srl - Sperandio
- **Consulenza tecnica alla progettazione , direzione lavori e collaudo impianto fotovoltaico della potenza di 1 MW a terra sito in Judetul Teleorman – Municipiul Alexandria (ROMANIA ), (Committente: Eurosiloz ).**

Altri impianti :

:

- Pavia Impianto fotovoltaico della potenza di **50 kWp** su tettoia
- Vicenza Impianto fotovoltaico della potenza di **80 kWp** su capannone
- Padova Impianto fotovoltaico della potenza di **80 kWp** su capannone
- Fossola di Cervarese Santa Croce (PD) , Impianto fotovoltaico della potenza di **50 kWp** su pensilina
- Vazzola (TV) Impianto fotovoltaico della potenza di **130 kWp** su capannone
- Zoppola (PN) Impianto fotovoltaico della potenza di **130 kWp** su capannone
- 

Lo studio ha realizzato progetti, diretto i lavori e collaudato inoltre altri impianti con taglie che vanno dai 3 kWp ( domestici) ai 300 kWp ( siti industriali) per un totale di circa 300 impianti siti per lo più in Italia settentrionale

**CENTRALI A BIOMASSA E  
GRUPPI DI COGENERAZIONE**  
Altre fonti

Progettazione di centrali a biomassa con rete di teleriscaldamento( Impianti in fase di progettazione preliminare, esecutiva ed opere già realizzate); gruppi di cogenerazione.

- studio per centrali a biomassa con rete di teleriscaldamento di edifici pubblici (scuole medie, scuole elementari, scuole materne, Municipio, palestra polifunzionale, palasport, spogliatoi ) per i comuni di Isola Vicentina (VI) e Torri di Quartesolo (VI) commissionate dalla ditta Idealservice (rif. Ing. Sclabas)
- centrale a biomassa con rete di teleriscaldamento per struttura industriale presso i Vivai Dalle Rive, Zugliano (VI), Commessa conclusa 2009.
- gruppo di cogenerazione integrato a pannelli fotovoltaici, in fase di realizzazione presso l'Hotel Conchiglia a Cervia (Committente Hotel Conchiglia ". Rif: Sig. ra Bedeschi ).
- Direzione lavori per opere edili per centrale a Biomassa con rete di teleriscaldamento nel Comune di Monchio delle Corti (PR) - Potenza 1.000 KW. Realizzazione 2010 – valore impianto: 616.000 €
- Cogeneratore a biomassa della potenza di 1MWe in tariffa onnicomprensiva, Progettazione, Autorizzazione unica regionale, pratiche gestore di RETE, pratiche Agenzia delle Dogane. Rif. Natcor (sig. Fanin) – valore impianto: 1200.000€
- Direzione lavori per opere edili di centrale a Biomassa per riscaldamento della sede della Comunità Montana Feltrina, Comune di Feltre (BL).
- Collaudo termico di centrale a Biomassa con rete di teleriscaldamento realizzata nel Comune di Budoia (PN) – valore impianto: 280.000 €.
- Consulenza Tecnica e Pratica di incentivazione. Impianto a Biomassa ( Biogas) per ditta Agriferrarese – Comune di Ostellato (FE) –
- Progettazione, Direzione Lavori impianto di Cogenerazione a Gas metano di rete presso Concerie Laba in Mortorso Vicentino (VI)
- Adeguamenti normativi tecnici e consulenza per vari impianti ad olio vegetale: ditta Biobrent di Noventa Vicentina (VI) , ditta RETE di Rubano (PD).  
Domanda connessione impianti miniidroelettrici potenza inferiore a 100 kWp
- Regolamento di esercizio ENEL, pratica dogane , verifica tecnica impianto di cogenerazione ad gas metano presso Santuario SS Martiri Corona e Vittore in Feltre.
- 

**Altro:**

- Autorizzazione alla costruzione ed all' esercizio di Elettrodotti per retelei in media tensione - Progetto elettrico, Pratica autorizzazione , direzione lavori assistenza collaudo .
- Consulenza energetica e business plan per opere di miglioramento e miglioramento energetico.
- Consulenza per modifiche impiantistiche di impianti incentivati ( modifica del regime commerciale e fiscale) – Comune di Noventa Vicentina, Distillerie Umberto Bonollo Spa, etc
- Omologazione INAL – Parte impianti elettrici presso Aeronautica Militare – Padova –C/O Aeroporto Allegri.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data dicembre 2013

timbro e firma

Ing. Michelotto Luca