

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MICHELE LOIZZO**  
Residenza -----, **63900 Fermo**  
Telefono -----  
E-mail -----  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 21 DICEMBRE 1975  
Codice Fiscale LZZ MHL 75T21 A225U

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ottobre 2010 - presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Fermo, Settore Viabilità Infrastrutture e Urbanistica, v.le Trento 113, 63900 Fermo (FM)
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Funzionario ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità
  - Autorizzazioni paesaggistiche e autorizzazioni di compatibilità paesaggistica ai sensi del D.Lgs. 42/2004;
  - Autorizzazioni paesaggistiche ai sensi del D.P.R. 31/2017;
  - Pareri ai sensi dell'art. 32 della L. 47/1985 per il rilascio di condoni edilizi in ambiti di tutela paesaggistica;
  - Vigilanza ai sensi della L.R. 71/97 sulle attività estrattive nel territorio della Provincia di Fermo;
  - Assistenza tecnico-amministrativa in relazione alla gestione delle attività estrattive, ai sensi della L.71/97, nei confronti dei Comuni della Provincia di Fermo;
  - Istruttorie di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 152/2006 e della L.R. 6/2007;
  - Istruttorie condoni edilizi ai sensi delle L.47/1985, L. 724/1994, L. 326/2003, L.R. 23/2004 per il Comune di Montegranaro (FM);
  
- Date (da – a) Aprile 2017 – Marzo 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Fermo, Settore Urbanistica - Via Giuseppe Mazzini, 4, 63023 Fermo (FM)
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Funzionario ingegnere, in convenzione ex art.14 CCNL 22/01/2004 (6 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità Istruttorie condoni edilizi ai sensi delle L.47/1985, L. 724/1994, L. 326/2003 e L.R. 23/2004;
  
- Date (da – a) Febbraio 2016 – Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Moresco, piazza Castello 15, 63826 Moresco (FM)
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Funzionario ingegnere, in convenzione ex art.14 CCNL 22/01/2004 (6 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio tecnico – istruttorie Urbanistica, lavori Pubblici, Viabilità, Edilizia

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Novembre 2005 – Settembre 2019</p> <p>Provincia di Milano, Direzione Centrale Risorse Ambientali, Settore Energia, Corso di Porta Vittoria 27, 20142 Milano</p> <p>Ente Pubblico</p> <p>Esperto tecnico ambientale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio di Impianti di produzione di energia alimentati da fonti tradizionali;</li> <li>• Autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio di Impianti di produzione di energia alimentati da Biomasse e da altre Fonti Rinnovabili;</li> <li>• Autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio di Impianti Fotovoltaici;</li> <li>• Autorizzazioni per l'installazione di pompe di calore geotermiche;</li> <li>• Autorizzazioni per l'erogazione dei contributi a favore dei beneficiari del bando "Tetti Fotovoltaici" promosso dalla Regione Lombardia;</li> </ul> <p>Gestione e coordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dei nuclei di valutazione per l'erogazione dei contributi in favore degli interventi di: sostituzione infissi, sostituzione caldaie, installazione pompe di calore, installazione impianti fotovoltaici e solari termici nell'ambito del bando "Mutuo A-Profitto" cofinanziato dalla Banca di Credito Cooperativo, dalla Banca Popolare di Milano e dalla Provincia di Milano;</li> <li>• degli esami per il rilascio del "patentino di abilitazione alla conduzione degli impianti termici";</li> </ul> <p>Supporto alla gestione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• del Progetto europeo High-Combi sullo sviluppo di tecnologie solari per il riscaldamento invernale e per la climatizzazione estiva ;</li> <li>• delle procedure di verifica degli impianti termici;</li> </ul> |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Maggio 2008 – Presente</p> <p>A.F.G.P. Associazione formazione Giovanni Piamarta, via Pusiano 52, 20132 Milano<br/><a href="http://www.afgp.it">http://www.afgp.it</a></p> <p>Centro di formazione professionale</p> <p>Docente del corso per l'abilitazione alla conduzione di impianti termici</p> <p>Lezioni di chimica della combustione, combustione, combustibili, impianti, conduzione e normative di riferimento</p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> | <p>Giugno 2008 – Presente</p> <p><a href="http://www.bema.it/progettoenergia">www.bema.it/progettoenergia</a></p> <p>Periodico per progettisti che determinano l'innovazione nel settore dell'energia, dell'impiantistica e dell'automazione dell'edificio, della sicurezza e del lighting design</p> <p>Collaboratore</p> |
|--|--|

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Aprile – Maggio 2010</p> <p>ENEA in collaborazione con l'ARPA Toscana</p> <p>Controllo dello stato di manutenzione e di esercizio degli impianti termici autonomi e centralizzati; Combustione ed evacuazione prodotti della combustione; Regola tecnica per centrali termiche a gas e a combustibile liquido; d.lgs 192/05 s.m.i.; UNI 7129/08; UNI 10389/09.</p> <p>Ispettore di impianti termici previsto dal d.lgs. 192/05 e riconosciuto ENEA</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p>Marzo – Aprile 2008</p> <p>Kyotoclub in collaborazione con SACERT (Sistema per l'Accreditamento degli organismi di Certificazione Energetica).</p>   |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Efficienza energetica dell'involucro edilizio e degli impianti, soluzioni progettuali, fonti rinnovabili, procedura di certificazione CENED della Regione Lombardia.<br/>Certificatore energetico degli edifici accreditato dalla Regione Lombardia N.10512</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>   | <p>Aprile – Maggio 2006<br/>Dipartimento di scienza e tecnologia del costruito (BEST), Politecnico di Milano.<br/>Efficienza energetica dell'involucro edilizio e degli impianti, gestione efficiente delle risorse ambientali, building energy audit.<br/>Esperto in Qualità Energetica Edifici</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Febbraio 2006<br/>Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere<br/>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo n. 507 sezione: A</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Tesi di Laurea</li> <li>• Relatore</li> </ul> | <p>Ottobre 94 – Marzo 05<br/>Politecnico di Milano, I Facoltà di Ingegneria, sede di Leonardo, Laurea Magistrale in Ingegneria<br/>Analisi matematica, fisica, fisica tecnica, chimica, informatica, meccanica razionale, scienza delle costruzioni, geotecnica, geologia, idraulica, idrologia, ecologia, ingegneria sanitaria ambientale, economia, tecnica dei trasporti, analisi dei sistemi, modellistica e controllo dei sistemi ambientali, fondamenti di impatto ambientale, gestione urbana, pianificazione territoriale.<br/>Diploma di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio<br/>"Analisi comparativa Agende 21 Locali: il caso della Provincia di Milano"<br/>Prof. Angela Poletti (D.I.A.P. Politecnico di Milano)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Settembre 1989 – Giugno 1994<br/>Liceo Scientifico Federico II di Svevia, Altamura (Ba)<br/>Diploma di Maturità Scientifica</p>  |

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Propensione al lavoro in ambiente multi-culturale  
Propensione al lavoro in team  
Capacità di lavorare a distanza

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Capacità organizzativa e di coordinamento di persone  
Propensione verso l'analisi e la risoluzione di problemi  
Autonomia nella pianificazione e nella gestione di lavori e progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Microsoft Office: Access, Excel, Word, PowerPoint, Microsoft Project  
Programmi Software: ArcView, AutoCad, "Software Edilizia" del Gruppo Marche Informatica

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Disegno tecnico e a mano libera  
Scrittura

PATENTE O PATENTI

Patenti B ed A

*Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03*

Fermo, 07 maggio 2018

In fede  
