

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Residenza

Ufficio e Sede Legale

Telefono

Mobile

E-mail

PEC

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità



**MATASSONI MATTEO**

**VIA DON STURZO 8 – 47027 SARSINA (FC) - ITALIA**

**PIAZZA PLAUTO, 20 – 47027 SARSINA (FC) - ITALIA**

**+39.0547.195.99.49**

**+39.328.83.98.274**

**info@studiotecnicomatassoni.eu**

**matteo.matassoni@ingpec.eu**

Italiana

27.02.1972

01 Gennaio 2016

**Studio Tecnico ing. Matteo Matassoni**

Piazza Plauto, 20 – 47027 Sarsina (FC) - Italia

Studio di progettazione di impianti tecnologici

Ingegnere progettista e direzione lavori

**Progettazione e direzione lavori** nei seguenti campi:

Impianti elettrici civili, industriali e terziario;

Impianti termici a pompa di calore;

Cabine di Media Tensione;

Impianti Fotovoltaici;

Impianti solari termici;

Condizionamento estivo;

Collaudi sugli impianti elettrici;

Certificati di Prevenzione Incendi;

Progettazione di sistemi automatici di rivelazione incendi;

Progettazione sale collaudo industriali;

**Esperto in Gestione dell'Energia;**

Relazioni ex legge 10;

Analisi consumi energetici;

Audit energetici;

Certificazioni energetiche;

Consulenze e pianificazioni sistemi per l'efficienza energetica ISO 50001;

Pratiche e progetti per il rilascio dei Certificati Bianchi.

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

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

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

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

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

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

Dal 01 Settembre 2011 al 31 Dicembre 2015

**MCJ S.r.l.**

Via Palazzo di Città 11 - Asti - Italia

**Ente certificato per il DPR 462/01**

Verificatore di impianti di messa a terra

Sopralluoghi, prove sui dispositivi, misura della resistenza di terra, stesura dei verbali e tutto quello che compete le verifiche di terra sugli impianti elettrici in bassa e media tensione.

Dal 10 Giugno 2010 al 01 Settembre 2011

**Studio Tecnico ing. Matteo Matassoni**

Via Don Sturzo 8 – 47027 Sarsina (FC) - Italia

Studio di progettazione di impianti tecnologici

Ingegnere progettista e direzione lavori

Progettazione e direzione lavori nei seguenti campi:

Impianti elettrici civili, industriali e terziario;

Impianti termici a pompa di calore;

Cabine di Media Tensione;

Impianti Fotovoltaici;

Collaudi sugli impianti elettrici;

Prevenzione Incendi;

Analisi consumi energetici;

Consulenze efficienza energetica.

Dal 10 Giugno 2009 al 10 Giugno 2010

**Tecne Engineering**

Piazza Guidazzi, 3 – 47511 Cesena (FC) - Italia

Studio di progettazione di impiantistica integrata (termica ed elettrica)

Ingegnere progettista e direzione lavori

Progettazione e direzione lavori nei seguenti campi:

Impianti elettrici civili, industriali e terziario;

Impianti termici a pompa di calore o a gas;

Impianti Fotovoltaici;

Prevenzione Incendi.

Dal 15 Dicembre 2008 al 10 Marzo 2009

**Siem Tecnoservizi**

Via dell'Artigianato 6 – Romagnano di Sant'Agata Feltria (RN) - Italia

Installazione di impianti elettrici

Tecnico impiantista

Progettazione e direzione lavori di opere impiantistiche elettriche

Dal 8 Gennaio 2008 al 10 Ottobre 2008

**Sirmet Elettrica**

Via Europa, 1 - 40010 Sala bolognese (BO) - Italia

Fabbricazione di trasformatori elettrici

Responsabile di produzione

**Production Manager** – Direttore di produzione, progetto e collaudo dei trasformatori, stesura di rapporti tecnici e gestione delle commesse (dall'ordine dei materiali alla consegna del prodotto finito).

Dal 27 Febbraio 2007 al 31 Ottobre 2007

**ALSTOM TRANSPORT**

50 Rue du Dr Guinier, 65600 Séméac, Francia

Trasporto ferroviario

Ricercatore dell'Università di Bologna

Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di test di diagnostica sui sistemi isolanti dei motori elettrici per il progetto PREMAID (Predictive Maintenance and Diagnostics of Railway Power Trains) nell'ambito delle azioni Marie Curie Host Fellowship for Transfer of Knowledge. Focalizzazione sull'affidabilità dei sistemi elettrici.
Date (da – a)	Dal 01 Gennaio 2007 al 27 Febbraio 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Techimp Srl</b> Via Toscana, 11/c - 40069 Zola Predosa (BO) – ITALY
Tipo di azienda o settore	Sistemi diagnostici e servizi per l'industria
Tipo di impiego	Ricerca e sviluppo
Principali mansioni e responsabilità	Prove diagnostiche sui materiali isolanti elettrici per l'affidabilità dei sistemi
Date (da – a)	Dal 01 Settembre 2006 al 31 Dicembre 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria</b> Viale Risorgimento, 2 - 40136 Bologna (BO) - Italia
Tipo di azienda o settore	Ricerca
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Ricercatore nell'ambito dei progetti PRIN EF su "Tecniche di intelligenza artificiale per la valutazione della disponibilità dei componenti di sistemi elettrici nel contesto del mercato europeo dell'energia"
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date	30 Giugno 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>E.n.ic.</b>
<b>Qualifica conseguita</b>	<b>Accreditamento come Esperto In gestione dell'Energia</b>
Date	27 Aprile 2017
<b>Qualifica conseguita</b>	<b>Accreditamento come Certificatore Energetico della Regione Emilia-Romagna n.08571</b>
Date	27 Gennaio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il Fotovoltaico nel 2016
Date (da – a)	Dal 06 Agosto 2015 al 15 Gennaio 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	P-Learning
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Esperto in Gestione dell'Energia (EGE)
Date	24 Ottobre 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Romagna Acque – Associazione Idrotecnica Italiana
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Prospettive nella gestione della risorsa idrica e del rischio di inondazione
Date	26 Marzo 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Forlì Cesena
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	I Fulmini, la Norma (CEI EN 62305 II Ed) e l'Elettronica.
Date (da – a)	Dal 19 Settembre 2012 al 16/03/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o	Congenia

formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <b>Qualifica conseguita</b>	Corso di specializzazione di prevenzione incendi (CPI) di cui all'Art.4 del DM 05/08/2011  <b>Conseguimento del titolo di progettista antincendio e iscrizione nelle liste dei professionisti antincendio</b>
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <b>Qualifica conseguita</b>	Gennaio 2012 MCJ  <b>Accreditamento al Ministero delle Attività Produttive come verificatore degli impianti di messa a terra come da DPR 462/01 per le Aree di Verifica 2 e 3 (Bassa e Media Tensione)</b>
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	23 Novembre 2011 Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena  DPR 151/11 – Facciamo il punto della situazione con il comandante dei vigili del fuoco della provincia di Forlì-Cesena
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dal 25 Maggio 2011 al 20 Giugno 2011 Iscom Formazione Forlì-Cesena SCARL  La realizzazione di opere pubbliche e private: Il Direttore dei lavori
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dall'11 Maggio 2011 al 25 Maggio 2011 Ecipar di Ravenna SRL  L'acustica nell'edilizia
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	29 Aprile 2011 Iscom Formazione Forlì-Cesena SCARL  Rimozione Eternit e installazione di pannelli fotovoltaici
Data <b>Qualifica conseguita</b>	23 Febbraio 2007 <b>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena n.2244 Sezione A</b>
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <b>Qualifica conseguita</b>	12 Dicembre 2006 Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria Elettrica  Esame di Stato  <b>Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale</b>
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <b>Qualifica conseguita</b>	12 Giugno 2006 Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria Elettrica  Ingegneria elettrica  <b>Laurea in ingegneria elettrica (5 anni - Vecchio Ordinamento)</b>
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dal 15 Settembre 1987 al 15 Giugno 1991 Liceo Scientifico Righi di Cesena

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Qualifica conseguita**

Materie Scientifico - Matematiche

**Diploma di maturità scientifica**

## PARTECIPAZIONE AD EVENTI

Data (da – a)	Dal 06 al 07 Settembre 2017
Nome e tipo di attività	<b>Farete</b> - Fiera delle industrie aderenti ad Unindustria Emilia Romagna
Luogo	<i>Fiera di Bologna</i>
Interesse professionale	Presenza allo stand come consulente aziendale
Data (da – a)	Dal 05 al 06 Settembre 2016
Nome e tipo di attività	<b>Intersolar Europe</b> – La più grande fiera mondiale dell'industria fotovoltaica
Luogo	<i>Fiera di Bologna</i>
Interesse professionale	Partecipazione per aggiornamento tecnico dello Studio Tecnico Matteo Matassoni
Data (da – a)	Dal 05 al 06 Settembre 2016
Nome e tipo di attività	<b>Farete</b> - Fiera delle industrie aderenti ad Unindustria Emilia Romagna
Luogo	<i>Fiera di Bologna</i>
Interesse professionale	Presenza allo stand come consulente aziendale
Data (da – a)	Dal 14 al 17 Ottobre 2015
Nome e tipo di attività	<b>SAIE</b> - Fiera dell'edilizia
Luogo	<i>Fiera di Bologna</i>
Interesse professionale	Partecipazione per aggiornamento tecnico dello Studio Tecnico Matteo Matassoni
Data (da – a)	Dal 08 al 12 Settembre 2008
Nome e tipo di attività	<b>Electra Mining South Africa</b> - Fiera delle industrie minerarie africane
Luogo	<b>Johannesburg (South Africa)</b>
Interesse professionale	Staff tecnico dello stand della Sirmet Elettrica
Data (da – a)	Dal 08 al 10 Aprile 2008
Nome e tipo di attività	<b>ICE – Confindustria - ABI</b> – Incontri Business to Business con le aziende egiziane
Luogo	<b>Il Cairo (Egitto)</b>
Interesse professionale	Staff tecnico della Sirmet Elettrica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	<b>INGLESE</b>
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di espressione orale	Eccellente
	<b>FRANCESE</b>
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	ELEMENTARE
Capacità di espressione orale	BUONO

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

## SPAGNOLO

BUONO  
ELEMENTARE  
BUONO

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccatissima capacità di lavorare in team, acquisita principalmente durante il periodo di lavoro in Francia, poiché il lavoro di ricerca che svolgevo richiedeva il continuo interfacciarsi con ingegneri, professori e professionisti provenienti da diverse università europee e da diversi ambiti lavorativi (francesi, spagnoli, italiani, polacchi e portoghesi). Ciò richiedeva, oltre alla capacità di sintetizzare le proprie conoscenze tecniche per riuscire a trasmetterle ad una platea così diversificata, la capacità di comunicare utilizzando l'inglese o il francese a seconda di quale fosse la lingua più congeniale all'interlocutore.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di coordinatore e gestione del personale acquisita principalmente alla Sirmet Elettrica nel ruolo di responsabile di produzione, posizione che richiedeva sia la fermezza necessaria a far eseguire le lavorazioni nei modi e nei tempi stabiliti, sia la flessibilità di ascoltare le opinioni degli operai e capire quali delle loro indicazioni potevano essere utili al miglioramento della produzione

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza approfondita di strumenti di misura elettrica come:

- Amperometri, Voltmetri e Wattmetri analogici o digitali;
- Trasformatori amperometrici e voltmetrici;
- Multimetri;
- Analizzatori di rete
- Trasformatori e Variac;
- Strumenti per la misura della resistenza elettrica dei circuiti;
- Circuiti di misura voltamperometrici

Conoscenza approfondita di software, hardware e strumenti di calcolo generali:

- Personal Computer con sistema operativo Windows;
- Principali attrezzature informatiche;
- Windows Office: Word, Excel, Power Point
- Fogli di calcolo e di scrittura Open Source;


Conoscenza e facilità di utilizzo dei seguenti software tecnici:

- Autocad;
- Termo;
- Spac;
- Dialux e Dialux Evo

### ELENCO INDICATIVO INCARICHI

L'attività dello studio è principalmente rivolta a soddisfare richieste di progettazione o consulenze impiantistiche nei settori industriali e terziario (i.e. aziende, officine, uffici, negozi e magazzini). Segue un elenco esemplificativo di alcune attività svolte dallo studio:

- **Università di Bologna:** ricerca in ambito diagnostica sugli isolanti elettrici per sistemi alimentati da inverter mediante misure di scariche parziali;
- **Alstom Transport:** ricerca di sistemi diagnostici finalizzata all'affidabilità dei mezzi di trazione ferroviaria per l'alta velocità;
- **Sirmet Elettrica:** progettazione e sviluppo di sala collaudo per i test sui prodotti finiti, diagnosi energetica, certificato di prevenzione incendi;
- **SMEI Service:** progettazione e direzione lavori per cabine di media tensione e impianti elettrici industriali. Sviluppo di cabina di media tensione con controllo automatico per industria 4.0;
- **Consorzio di Bonifica della Romagna:** progetto di impianti elettrici in bassa tensione e cabine in media tensione;
- **Omnitec Snc:** progetto di impianti elettrici e di illuminazione per capannone industriale;
- **Residence Aries:** progetto di impianti elettrici, termici, fotovoltaico e solare termico a servizio di un Hotel. Progetto di impianto di rilevazione incendi. Relazione legge 10.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Inidea</b>: progettazione impianti elettrici, impianti termici e certificato di prevenzione incendi per capannone industriale;</li> <li>· <b>Fiera di Ravenna</b>: collaudo impianti elettrici della Fiera per OMC 2015 e 2017;</li> <li>· <b>Salina Amorini Bolognini SNC</b>: valutazione del rischio di fulminazioni atmosferiche per palazzo storico nel centro di Bologna;</li> <li>· <b>Stadio Braglia di Modena</b>: verifica di messa a terra per DPR 462/01;</li> <li>· <b>Stadio Cabassi di Carpi</b>: verifica di messa a terra per DPR 462/01.</li> <li>· <b>Comune di Sarsina</b>: verifica di messa a terra per DPR 462/01;</li> <li>· <b>Hippo Group Cesenate Spa – Ippodromo di Cesena</b>: verifica di messa a terra per DPR 462/01;</li> <li>· <b>Negozi Feltrinelli</b>: verifica di messa a terra per DPR 462/01;</li> <li>· <b>Ferramenta f.lli Rossi</b>: impianto elettrico ed illuminazione;</li> </ul>
<p><b>DOTAZIONI HARDWARE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Analizzatore di rete Fluke 1587;</li> <li>· Multimetro digitale Eldes 9102;</li> <li>· Strumento per la misura della resistenza elettrica Asita AS5050;</li> <li>· Variatore di tensione 0-400V (VARIAC);</li> <li>· Computer Desktop hp;</li> <li>· Computer Laptop Packard Bell;</li> <li>· Tablet Samsung;</li> <li>· Smartphone Samsung;</li> <li>· Stampante A1 hp Photosmart 3100;</li> <li>· Stampante A3 Brother MFC-J6520DW;</li> <li>· Plotter A1 HP Designjet T120.</li> </ul>
<p><b>DOTAZIONI SOFTWARE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Namirial Termo 4.1 (Progettazione Impianti Termici, Efficienza Energetica, Legge 10, Certificazioni Energetiche);</li> <li>· Namirial Attività 3.7 (Progettazione attività soggette ai vigili del fuoco, Certificati di Prevenzione Incendi, Registri Antincendio);</li> <li>· Namirial Rischio 2.0 (Valutazione del Rischio di Incendio);</li> <li>· Namirial Carico Incendio 2.2 (Calcolo del carico incendio);</li> <li>· Namirial Piano Emergenza 2.0 (Progettazione Piani Emergenza Incendio)</li> <li>· MC11300 (Certificazioni Energetiche);</li> <li>· Tuttonormel – VIP (Aggiornamenti normativi);</li> <li>· Spac Start (Progettazione Impianti Elettrici);</li> <li>· Dialux Evo (Progettazioni Illuminotecniche);</li> <li>· Namirial Regolo 3.2 (Stesura Computi Metrici);</li> <li>· Microsoft Office (Principali programmi di scrittura e fogli di calcolo elettronici);</li> <li>· Sunny Design (Impianti Fotovoltaici).</li> </ul>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b></p>	<p>Sono un musicista e suono diversi strumenti, principalmente Saxofono Contralto e Chitarra. Col gruppo musicale dei “Saxina”, composto solo da saxofonisti, suono musica Jazz o pezzi storici riarrangiati.</p>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>Patente cat. B</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>The seal is circular with the text 'ORDINE INGEGNERI PROV. FORLÌ-CESENA' around the top edge. In the center, it reads 'INGEGNERE MATTEO MATASSONI'. Below that, it says 'LAUREA SPECIALISTICA Sezione: A' and 'N° 2244/A'. A blue ink signature 'Matteo Matassoni' is written across the seal.</p> </div>