

DOTT. ING. FABIO FABBRI

Residente [REDACTED]
[REDACTED]

Ufficio Via Trebeghino 63/5

48024 Massa Lombarda(RA)

codice fiscale: FBBFBA69H09D458N;

PIVA 01460110396

Tel/fax 054582383

Cell. 3288140862

e.mail ing.fabbri.fabio@gmail.com

DATI PERSONALI

Nato a Faenza(RA) il 09 Giugno 1969

TITOLI DI STUDIO

Diplomato **TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE** presso l'I.P.S.I.A. a Lugo(RA) nel 1988 con voto 60/60.

laureato in **Ingegneria Elettrica** indirizzo **Energia** il 18/03/1998 presso l'Università degli Studi di Bologna con punti 92/100; ha conseguito il certificato di abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere (sezione A) con Esame di Stato nella I Sessione anno 1998 presso l'Università degli Studi di Bologna.

È iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 19/02/1999 al N. 1162, ed ai sensi degli artt. 45 e 49 del D.P.R. 05 giugno 2001, n. 328, è inserito in:

- Sezione degli Ingegneri - settore Civile e Ambientale
- Sezione degli Ingegneri - settore Industriale
- Sezione degli Ingegneri - settore Dell'informazione

Certificatore energetico Emilia Romagna n. 0847.

Iscritto lista 818 per pratiche di prevenzione incendi.

Tesi di Laurea sperimentale di massimo impegno realizzata nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica nell'ambito dell'insegnamento di Azionamenti Elettrici con i Chiar.mi Prof. Ing. Domenico Casadei e Prof. Ing. Giovanni Serra dal titolo:

"Implementazione di un algoritmo "robusto" per il controllo di un motore sincrono a riluttanza".

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Collaborazioni con studi ingegneria svolgendo mansioni di progettista di impianti elettrici, civili e industriali, impianti di allarme, rilevazione incendio, impianti termo meccanici, a fonti alternative , impiantif otovoltaici, Diagnosi energetiche; certificatore energetico ecc..

Pratiche presso i vigili del fuoco.

Dal 1999 svolgo l'attività di libero professionista.

IMPIANTI ELETTRICI E TERMOMECCANICI:

Settori industriale:

| DITTA | SETTORE | LUOGO | PROGETTO | Tipo impianto |
|----------------------|---|----------------------|--------------------------------------|--|
| Madel Spa Ravenna | Detersivi e prodotti per la casa | Cotignola Ravenna | Ampliamento sede produttiva | Elettrici e speciali; Termo meccanici |
| Maie Spa Ravenna | Metalmeccanico e commercio macchine movimento terra | Ravenna | Nuovo stabilimento Villanova d' Asti | Elettrici e speciali |

Settori Terziario :

| DITTA | SETTORE | LUOGO | PROGETTO | Tipo impianto |
|--------------------------|-----------------------|--|--|---|
| Fincogero Spa | Commerciale | Parco commerciale I Portali San Giovanni la Punta Catania | Progetto centro Commerciale, Multisala con N 9 sale | Elettrici e speciali; Termo meccanici |
| Antica Ravenna Residence | Commerciale | Ravenna | Progetto residence | Elettrici e speciali; |
| Iab | Banche e supermercati | Filiali bancarie , Italia e isole. Supermercati Mestre e Santarcangelo | Progetti di ALMENO 30f iliali bancarie MPS, Intesa San paolo; supermercati COOP Mestre e Santarcangelo | Elettrici e speciali; Termo meccanici. |

Settore Alberghiero :

| DITTA/ENTE | SETTORE | LUOGO | PROGETTO | Tipo impianto |
|----------------------------|----------------|---|--|---|
| Fin.co.ge.ro spa | | Giardini Naxos Messina | Progettazione impianto elettrico e speciali per 72 camere, n 2 piscine di cui una la coperto, centro estetico e benessere, sale conferenze e ristorante. | Elettrici e speciali; Termo meccanici |
| Fin.co.ge.ro spa | | LOTTIZZA ZIONES ELICE 2000 in MassaLom barda(R A) | Progettazione impianti elettrici per edificio ad uso -Albergo composto da 108 camere - mensa da 2000 pasti/GIORNO con sala pranzo da 300 posti -Uffici e banca | Elettrici e speciali; Termo meccanici |
| Agricola Bonechi S.p.a. | | Figline Valdarno (FIRENZE | Recupero e trasformazione di borgo medievale a struttura ricettiva agrituristica, comprensiva di tutti i confort | Elettrici e speciali; |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | alberghieri di pay TV, accesso a internet da ogni appartamento, controllo gestionale dei servizi informatizzato | |
|--|--|--|---|--|

Settore Agricoltura e trasformazione alimentare :

| DITTA/ENTE | SETTORE | LUOGO | PROGETTO | Tipo impianto |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|--|--|
| Spreafico s.p.a | | S. Maria Codifium e Argenta (FE) | Deposito e lavorazione di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere | Elettrici e speciali; |
| Spreafico s.p.a | | Dolzago (Lecco) | Deposito e lavorazione di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere | Elettrici e speciali; |
| Az Agricola Fortunato Ruggiero | | Montalbano Ionico(Matera) | Deposito e lavorazione di prodotti ortofrutticoli con | Elettrici e speciali; Termo meccanici e impianto |

| | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|---|--------------------------|
| | | | conservazione in celle frigorifere | antincendio |
| Az Agricola De Ruggeri | | Tursi (Matera) | Deposito e lavorazione di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere | Elettrici e speciali; |
| F.G.M Canazza | | Solesino(Rovigo) | Commercio ingrosso di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere | Elettrici e speciali; |
| Pat Frut | | Budrio (Bologna) | Commercio ingrosso di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere | Elettrici e speciali; |
| Colli Imolesi soc coop. | | Imola(Bol ogna) | Realizzazione di nuova Cantina Vinicola | Elettrici e speciali; |
| Terremerse. | | Imola(Bol ogna) | Realizzazione di nuova stabilimento lavorazione e conservazione prodotti ortofrutticoli | Elettrici e speciali; |

Settore Pubblico

| DITTA/ENTE | SETTORE | LUOGO | PROGETTO | Tipo impianto |
|--|----------------|----------------------|--|---------------------------------------|
| Comune di Lugo | | Lugo(RA) | AMPLIAMENTO Asilo Corelli | Elettrici e speciali; termo meccanici |
| Acer Agenzia casa emilia romagna Ravenna | | Casola Valsenio (RA) | Ristrutturazione di palazzina in centro storico da destinarsi a civile abitazione e ristrutturazione di Ex Chiesa del Suffragio da destinarsi ad attività ricreative e museo | Elettrici e speciali; termo meccanici |
| Poste Italiane s.p.a | | Bologna | Scuola d'infanzia Materna | Elettrici e speciali; |
| Comune di Ozzano dell'emilia | | Bologna | Adeguamento impianti elettrici palazzo comunale | Elettrici |
| Vignola Patrimonio | | Vignola | Caserma VVF nel nuovo polo per la sicurezza | Elettrici e speciali |
| Università Bicocca | | Milano | Progettazione Impianti elettrici per | Elettrici e speciali; |

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|---|--------------------------|
| | | | nuovo blocco universitario U24 A U 24 B | |
| Università Bicocca | | Milano | Consulenza alla progettazione Impianti elettrici per 3 nuovi studentati | Elettrici e speciali; |

Settore socio assistenziale; sanitario

| DITTA/EN TE | SETTORE | LUOGO | PROGETTO | Tipo impianto |
|---------------------------|---|------------------------------|--|---|
| Fondazione S. Rocco | RSA | S. Pietro in Vincoli (RA) | Nuova struttura residenziale assistita per anziani | Elettrici e speciali; termomeccani ci |
| Tecnicoop | RSA | Galzigano Terme PD | Nuova struttura residenziale assistita. | Elettrici e speciali |
| Tecnicoop, Manutencoop | Ospedale Bellaria, Maggiore, Rizzoli | BOLOGNA | Realizzazioni di opere di straordinaria manutenzione in in contratti di Global service | Impianti elettrici, speciali e di rilevazione incendi |

Settore energie rinnovabili

| DITTA/EN TE | SETTORE | LUOGO | PROGETTO | Tipo impianto |
|------------------------------|------------------------|--------------|--|--------------------------|
| Conceria Tirrena s.p.a | Commercio | Macerata | Impianto fotovoltaico in copertura da 360 Kwp | Impianti Elettrici |
| Anselico S.p.a. | Energia rinnovabile | BOLOGNA | Realizzazioni di progettazione di impianti di raccordo utente – gestore di rete per N 9 impianti da 1 MGW a terra nel comune di Ravenna | Impianti elettrici, |
| F.G.M. ENERGY s.r.l. | Energia rinnovabile | BOLOGNA | Realizzazioni di progettazione di impianto da 700 Kw in copertura Via Maserati Bologna | Impianti elettrici, |

Settori Ristorazione:

| DITTA | SETTORE | LUOGO | PROGETTO | Tipo impianto |
|----------------|----------------|--------------|---|---------------------------------------|
| Camst scarl | Ristorazione | Bologna | Ristrutturazione presso centrocommerciale centroborgo Bologna | Elettrici e speciali; |
| Camst scarl | Ristorazione | Bologna | Ristrutturazione presso centrocommerciale centronova Bologna | Elettrici e speciali; |
| Camst scarl | Ristorazione | Arezzo | Nuovo Punto presso centrocommerciale Setteponti | Elettrici e speciali; meccanici |
| Camst scarl | Ristorazione | Parma | Nuovo Punto presso centrocommerciale EUROTORRI | Elettrici e speciali; meccanici |
| Camst scarl | Ristorazione | RAVENNA | Nuovo Punto presso centrocommerciale ESP RAVENNA | Elettrici e speciali; meccanici |
| Camst scarl | Ristorazione | IMOLA | Ristrutturazione presso centrocommerciale LEONARDO | Elettrici e speciali; meccanici |
| Camst scarl | Ristorazione | BOLOGNA | Nuovo Punto presso Parco Tematico F.I.C.O. | Elettrici e speciali; meccanici |