

DOTT. ING. FABIO FABBRI  
Residente Via Naviglio 53  
48123 Ravenna (RA)  
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. 05g iugno 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; Termomeccanici
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; Termomeccanici
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 Santaracangelo	Elettrici e speciali; Termomeccanici.

**Settore Alberghiero :**

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>SETTORE</b>	<b>LUOGO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>Tipo impianto</b>
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 :**

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>SETTORE</b>	<b>LUOGO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>Tipo impianto</b>
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

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>SETTORE</b>	<b>LUOGO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>Tipo impianto</b>
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

<b>DITTA/EN TE</b>	<b>SETTORE</b>	<b>LUOGO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>Tipo impianto</b>
Fondazione S. Rocco	RSA	S. Pietro in Vincoli (RA)	Nuova struttura residenziale assistita per anziani	Elettrici e speciali; termomeccanici
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

<b>DITTA/ENTE</b>	<b>SETTORE</b>	<b>LUOGO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>Tipo impianto</b>
Conceria Tirrena s.p.a	Commercio	Macerata	Impianto fotovoltaico in copertura da 360 Kw	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:

<b>DITTA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>LUOGO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>Tipo impianto</b>
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