



CURRICULUM

IANNATTONI Fabio

Via Domenico Cimarosa, 26 – Int. 1

03043 Cassino (FR)

CF : NNTFBA86B15D708A
P.IVA : 02578630606
Tel. : +39 0776.1800.865
Cell. : +39 333.40.64.155
FAX : +39 0776.1800.676
e-mail studio : info@studio-iannattone.it
e-mail personale : fabio@studio-iannattone.it
PEC : fabio.iannattone@pec.eppi.it
Sito : www.studio-iannattone.it



INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita : FORMIA (LT), 15/02/1986
Nazionalità : ITALIANA
Residente : Via Domenico Cimarosa, 26 – Int. 5 – 03043 Cassino (FR)

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

- **Tesoriere del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Frosinone dal luglio 2017 a tutt'oggi**
- **Consigliere del Direttivo Provinciale del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Frosinone dal luglio 2013 a tutt'oggi**
- **Membro Gruppo di Lavoro Nazionale "Impianti elettrici ed elettronici, energie alternative" Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati**
- **Socio Fondatore Associazione Periti Industriali Lazio**
- **Socio AEIT "Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni" dal 2017**
- **Operatore di stazione radioamatoriale di classe A**

FORMAZIONE

- **Diploma di abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Perito Industriale**
Conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Antonio Pacinotti" di Roma - Seduta di esami anno 2008
Specializzazione di: **Elettronica e Telecomunicazioni**
- **Diploma di abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Perito Industriale**
Conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "Michael Faraday" di Roma - Seduta di esami anno 2019
Specializzazione di: **Edilizia**
- **Diploma di maturità tecnica**, conseguito il 12 Luglio 2005 presso l'ITIS "Ettore Majorana" di Cassino (FR)
Qualifica conseguita: **Perito Industriale specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni**
- **Diploma di maturità tecnica**, conseguito il 3 Luglio 2017 presso l'ITCG "Medaglia d'Oro città di Cassino"
Qualifica conseguita: **Istituto Tecnico Settore Tecnologico indirizzo "Costruzione Ambiente e Territorio"**



PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE ABILITANTI A SPECIFICHE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

- Corso di formazione in materia di sicurezza per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei Lavori ai sensi del testo unico sulla sicurezza e s.m.i. **(Stato Aggiornato)**;
- Corso per RSPP (*Responsabile per la Sicurezza Prevenzione e Protezione*) modulo C;
- Corso di perfezionamento e di specializzazione titolo di **"Mediatore Professionista Civile e Commerciale"**;
- Corso di specializzazione in prevenzione incendi conseguito ai sensi del D.M. 818 del 25 marzo 1985 sostituito ed aggiornato ai sensi del D.P.R. 151/11 del 1/08/2011 **(Stato Aggiornato)**;
- Corso per Certificatore energetico degli edifici - Linee Guida;

PRINCIPALI COMPETENZE TECNICHE

- Progettazione Impianti Elettrici Civili ed Industriali;
- Progettazione Illuminotecnica;
- Progettazione Impianti Fotovoltaici;
- Progettazione piccoli impianti Solari Termici;
- Certificazioni energetiche;
- Sicurezza su cantieri e sui luoghi di lavoro;
- Consulenze Tecniche in sede giudiziaria e stragiudiziaria;
- Autorizzazione strutture sanitarie.

DOTAZIONI DELLO STUDIO:

- **Dotazioni informatiche - Hardware:**
 - **n. 4 postazioni informatiche** (tre notebook ed una desktop)
 - **n. 5 monitor LCD** (per postazioni informatiche)
 - **n. 1 Plotter color-inkjet formato A1**
 - **n. 1 stampante multifunzione color doppio cassetto formato A3-A4**
 - **n. 1 stampante color per grandi quantitativi di stampa formato A4**
 - **n. 1 Network Attached Storage** (con funzioni server centralizzato per lo studio ed applicativo per la condivisione dei progetti con i clienti ai quali vengono fornite le personali credenziali di accesso)
- **Dotazioni informatiche - Software:**

Nome software: Marca:	Descrizione:
▪ Eplus Electrographics	Software CAD con motore Autocad sempre aggiornato all'ultima versione con Plug-in impiantistica elettrica per la redazione di planimetrie e schemi elettrici di potenza ed ausiliari.
▪ Ampere Electrographics	Software per il calcolo di reti elettriche in Alta, Media, Bassa, Bassissima Tensione in corrente Alternata e Continua, multifornitura e multigeneratore, azionamenti elettrici e calcolo armoniche.
▪ DEHNSupport DEHN	Software per la redazione del Documento di Valutazione del rischio dovuto alle Scariche atmosferiche.

- **Flash IV**
CEI
Software per la redazione del Documento di Valutazione del rischio dovuto alle Scariche atmosferiche.
- **Dialux**
Software per il calcolo illuminotecnico interno ed esterno.
- **VIP-SPIN**
Tuttonormel
Libreria Valori nG (Densità di fulminazione media annua territorio italiano; Info e Leggi impiantistica elettrica; raccolta completa riviste tecniche sull'impiantistica elettrica; Software per la redazione del Documento di Valutazione del rischio dovuto alle Scariche atmosferiche; Software che consente di effettuare la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas e polveri combustibili; Software per calcolare la classe del compartimento antincendio (DM 9/3/07 o DM 3/8/15).
- **Pitagora**
Blumatica
Software per la redazione del computo metrico estimativo, il quadro economico, l'analisi prezzi e la contabilità dei lavori.
- **CSA Opere Pubbliche**
Blumatica
Software per la redazione del Capitolato Generale d'Appalto, lo schema di contratto ed il Capitolato Speciale di Appalto.
- **Kronoplan committenti**
Blumatica
Software per definire il cronoprogramma di progetto ed il controllo dell'avanzamento lavori in aderenza al codice dei contratti pubblici D. Lgs. 50/2016, al D.P.R 207/205 e al Decreto 7 marzo 2018, n. 49.
- **PMO**
Blumatica
Software per la redazione del Piano di Manutenzione dell'Opera.
- **DVR**
Blumatica
Software per la redazione del Documento di Valutazione dei Rischi negli ambienti di Lavoro secondo le procedure standardizzate.
- **ATEX Gas e Polveri**
Blumatica
Software per la redazione del Documento di Valutazione dei Rischi specifici ATEX Gas e Polveri e per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas e polveri combustibili.
- **Sicurezza Cantieri + Rischi specifici**
Blumatica
Software specifici per la redazione di Piani di Sicurezza (POS, PSC, PSS) anche secondo i modelli semplificati, Comprensivo del pacchetto aggiuntivo per la valutazione di tutti i rischi specifici (rumore, vibrazioni, MMC, chimico, etc.).
- **Energy**
Blumatica
Software per la redazione degli attestati di prestazione energetica APE, relazione tecnica e di calcolo (Legge 10), annunci commerciali, trasmittanze termiche e verifiche termoigrometriche, fattibilità interventi migliorativi.
- **Diagnosi Energetica**
Blumatica
Software per la redazione della Diagnosi energetica mediante valutazione adattata all'utenza (tailored rating) ai sensi della normativa vigente (UNI CEI EN 16247-1-2, UNI CEI /TR 11428, Linee Guida CTI).
- **QGIS**
Qgis.org
software di geographic information system (sistema informativo geografico) Sistema computerizzato che permette l'acquisizione, registrazione, analisi, visualizzazione, restituzione, condivisione e presentazione di informazioni derivanti da dati geografici o geo-riferiti.
- **Radia 2.1**
Canarina Software
Software per il calcolo dei campi magnetici generati dalle stazioni BTS di telefonia mobile, utile sia per determinare la copertura del segnale che per la valutazione dell'elettrosmog.

- **WebSite X5 Evo** *Software per la redazione, l'amministrazione e l'aggiornamento di siti internet*
Incomedia
- **Power PDF Standard** *Software per l'editazione e la modifica di file PDF*
Nuance
- **CorelDRAW 2019** *Suite software di grafica vettoriale*
Corel Corporation
- **Corel Paintshop PRO X9** *Software di grafica vettoriale e fotoritocco*
Corel Corporation
- **Altri software di uso comune** (Es. Pacchetto office 2019 in uso su ogni postazione)

● **Strumenti di misura, verifica e controllo in dotazione**

- | Strumento: | <i>Descrizione:</i> |
|--|---|
| <i>Marca:</i> | |
| ▪ Analizzatore di rete e verifiche elettriche
Sirius 89N
<i>HT Instruments</i> | <i>Strumento multifunzione di verifica impianti elettrici secondo la CEI 64-8 ed analisi rete, completo di pinza flessibile con portata 3000A.</i> |
| ▪ Pinza Amperometrica
HT 9015
<i>HT Instruments</i> | <i>Multimetro (Tensione, Corrente, Frequenza, Capacità, Resistenza) dotato pinza Amperometrica AC/DC TRMS 600A CAT IV con misura di temperatura.</i> |
| ▪ Termocamera FLIR C2
<i>HT Instruments</i> | <i>Termocamera di dimensioni tascabili e con funzionalità complete, progettata per un'ampia gamma di applicazioni elettrico/meccaniche e del settore delle costruzioni.</i> |
| ▪ Luxometro HT 309
<i>HT Instruments</i> | <i>Luxmetro digitale portatile compatibile con sorgenti LED 0,01÷400 klux 0,01÷40 kFc.</i> |
| ▪ Trova interruttori HT 38
<i>HT Instruments</i> | <i>Strumento per individuare, all'interno di in un quadro elettrico, l'interruttore che protegge una determinata presa elettrica dell'impianto senza la necessità di sezionarla.</i> |
| ▪ Pinza Amperometrica
UT204
<i>UNI-T</i> | <i>Multimetro (Tensione, Corrente, Frequenza, Duty Cycle%, Resistenza) dotato pinza Amperometrica AC/DC TRMS 400A CAT II.</i> |
| ▪ Disto D2
<i>Leica</i> | <i>Metro Laser per la misura le distanze fino a 80 metri con sua precisione di 1mm - misure in conformità con la nuova Norma ISO 16331-1, nuovo standard industriale con cui viene garantita la massima precisione in tutte le condizioni ambientali.</i> |
| ▪ Test Plus
<i>Wurth</i> | <i>Provatensione senza contatti gamma di tensione min/max CA: 12-1000 V/CA , Categoria protezione sovratensione: CAT III/1000 V</i> |



ALCUNI DEI PIÙ IMPORTANTI LAVORI SVOLTI

CATEGORIE MERCEOLOGICHE: [ELE] = ELETTRICO [AIN] = ANTINCENDIO [EDI] = EDILE [MEC] = MECCANICO

- **Chiesa di Gesù Cristo dei santi degli ultimi giorni (comunemente nota come Chiesa Mormone) Nuovo Tempio di Roma, via di Settebagni 376 - Per Conto di S.O.F. S.p.A. Società del gruppo Condotte S.p.A.**
 - [ELE] Assistenza Tecnica di Cantiere per la progettazione esecutiva ed As-Built, direzione per l'esecuzione degli impianti elettrici e speciali, del centro religioso e culturale che si sviluppa su 6 ettari e 4 edifici: un edificio polifunzionale, un centro visitatori, una biblioteca di storia familiare, una foresteria oltre al Tempio che consiste in un edificio di tre piani, di quasi 4.000 metri quadrati, le attività sono state svolte nel periodo dal dicembre 2015 al dicembre 2018.
- **FCA S.p.A. Stabilimento di Piedimonte San Germano (FR) - Per Conto di ADM Handling S.r.l.**
 - [ELE] Studio di fattibilità adeguamento impianto di illuminazione fabbricato a servizio della Plastic Components and Modules Fuel Tanks S.p.A.;
 - [ELE] Progetto e redazione Fascicoli Tecnici di 12 porte motorizzate flessibili ad avvolgimento ed impacchettamento verticale – ottobre 2015.
- **Klopman International S.r.l. - Frosinone (FR)**
 - [ELE] Rilievo impianto esistente Alta Tensione, Media Tensione e Bassa Tensione, Progettazione con adeguamenti in collaborazione altro studio professionale - anno 2016.
- **80° Reggimento Addestramento Volontari "Roma"**
 - [ELE] Progetto Impianto LPS per la captazione delle scariche atmosferiche, Valutazione del rischio dovuto alla presenza di Atmosfere Esplosive, Valutazione del rischio dovuto alle scariche atmosferiche e rilascio Dichiarazione di Rispondenza, dell'Impianto LPS realizzato sulla Riservetta Munizioni di Via Vaglie, Snc - Cassino (FR) - dicembre 2019.
- **Comune di Cassino (FR)**
 - [ELE] Progetto impianto elettrico di pubblica illuminazione, a seguito delle modifiche sorte durante il corso dei lavori, del "Parco Baden Powell" (Ex Campo Boario) anno 2014 - **Per Conto di I.C.I. S.p.A.** .
 - [ELE] [MEC] [EDI] Studio di fattibilità "Riquilificazione Cimiteri Comunali - Comune di Cassino (FR) anno 2019 – **Progettista mandatario R.T.P. Progettisti Parco della Memoria** affidatari in finanza di progetto della **R.T.I. Parco della Memoria.** – dicembre 2019.
- **Comune di Coreno Ausonio (FR)**
 - **Per Conto di I.E.E.G. S.r.l. :**
 - ❖ [ELE] Progetto, connessione e convenzione GSE Impianto Fotovoltaico 6 kWp sede comunale - anno 2015;
 - ❖ [ELE] Progetto, connessione e convenzione GSE Impianto Fotovoltaico 4 kWp centro polivalente - anno 2015;
 - ❖ [ELE] Progetto, connessione e convenzione GSE Impianto Fotovoltaico 3 kWp ex centro anziani - anno 2015;
 - [ELE] Progetto Impianto Fotovoltaico 10,0 kWp asilo nido comunale anno 2019;
 - [MEC] Progetto Impianto Solare Termico ACS asilo nido comunale anno 2019;
 - [AIN] Progetto impianto di rivelazione incendi asilo nido comunale anno 2019.

- **Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale**
 - **[ELE]** Progetto impianto elettrico Laboratorio CP-03 – Dipartimento di Ingegneria Edificio A -Via Gaetano Di Biasio - anno 2018 - **Per Conto di ITA S.r.l.** .
- **Stadio Benito Stirpe - Frosinone (FR)**
 - **[ELE]** Studio di Fattibilità realizzazione impianto fotovoltaico – a.2017.
- **Sistema Idrico Integrato competenza ATO 4 – Regione Lazio – Acqualatina S.p.A.:**
 - **Impianti siti nel Comune di Amaseno (FR):**
 - ❖ **[ELE]** DAM103 – Verifica e progetto di adeguamento impianto elettrico Depuratore “Via dei Pantani” – a.2017.
 - **Impianti siti nel Comune di Aprilia (LT):**
 - ❖ **[ELE]** AAP113 – Verifica e progetto di adeguamento impianto elettrico centrale “Campoleone” – a.2017.
 - **Impianti siti nel Comune di Fondi (LT):**
 - ❖ **[ELE]** AFN105 – Unificazione ed adeguamento elettrico “Centrale Vitruvio” – a.2016.
 - **Impianti siti nel Comune di Pontinia (LT):**
 - ❖ **[ELE]** APN102 – Nuovo impianto elettrico Partitore dorsale idrica “Via Marittima” – a.2018.
 - **Impianti siti nell’Isola di Ponza (LT):**
 - ❖ **[ELE]** DPO100 – Verifica e progetto impianto elettrico Depuratore Giancos – a.2019;
 - ❖ **[ELE]** APO100 – Verifica e progetto impianto elettrico Consegna Cala dell’Acqua – a.2019;
 - ❖ **[ELE]** APO101 – Verifica e progetto impianto elettrico Consegna Cala Inferno – a.2019;
 - ❖ **[ELE]** APO103 – Verifica e progetto impianto elettrico Acquedotto Via Roma – a.2019;
 - ❖ **[ELE]** APO104 – Verifica e progetto impianto elettrico Autoclave Conti Alto – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** APO105 – Verifica e progetto impianto elettrico Autoclave Via Dante – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** APO106 – Verifica e progetto impianto elettrico Autoclave Poliambulatorio – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** APO107 – Verifica e progetto impianto elettrico Serbatoio e autoclave Dragonara – a.2019;
 - ❖ **[ELE]** APO108 – Verifica e progetto impianto elettrico Autoclave Sottocampo Alto – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** APO109 – Verifica e progetto impianto elettrico Autoclave Sopragiancos – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** APO110 – Verifica e progetto impianto elettrico Rilancio Acquedotto Scarfisso – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO101 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Cala Caparra – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO102 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Cala Cecata – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO103 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Cala dell’Acqua – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO104 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Cala Feola – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO105 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Percorso Pedonale Cala – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO106 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Cala Fonte – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO107 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Campo Sportivo – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO108 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Cuore di Gesù – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** FPO109 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollev. Fognario Montagnella (Chiesa Fornà) – a.2018;

- ❖ **[ELE]** FPO110 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Molo Mamozzo – a.2018;
- ❖ **[ELE]** FPO111 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Banchina Nuova Porto – a.2018;
- ❖ **[ELE]** FPO112 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Sant’Antonio – a.2018;
- ❖ **[ELE]** FPO113 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Santa Maria – a.2018;
- ❖ **[ELE]** FPO114 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Fosso Linguana – a.2018;
- ❖ **[ELE]** FPO115 – Verifica e progetto impianto elettrico Sollevamento Fognario Provvisorio Canalone – a.2018.
- **Impianti siti nel Comune di Sabaudia (LT):**
 - ❖ **[ELE]** DSB107 – Verifica e progetto di adeguamento impianto elettrico Depuratore “Caprolace” – a.2017.
- **Impianti siti nel Comune di Santi Cosma e Damiano (LT):**
 - ❖ **[ELE]** ACD104 – Studio di fattibilità nuova alimentazione elettrica per il serbatoio Salvatito – a.2019.
- **Impianti siti nel Comune di Sermoneta (LT):**
 - ❖ **[ELE]** ASE108 – Verifica e progetto di adeguamento impianto elettrico Pozzo “Via delle Vigne” – a.2017.
- **Impianti siti nel Comune di Sezze (LT):**
 - ❖ **[ELE]** ASZ104 – Realizzazione impianto elettrico supplementare c/o Stazione di captazione e rilancio idropotabile “Fonte La Penna” – a.2016;
 - ❖ **[ELE]** ASZ103 – Opere di Manutenzione straordinaria c/o impianto di produzione idrica “Mole Muti” – a.2017;
 - ❖ **[ELE]** ASZ105 – Verifica e progetto di adeguamento impianto elettrico serbatoio e rilancio idropotabile “Montenero” – a.2017;
 - ❖ **[ELE]** ASZ106 – Verifica e progetto di adeguamento impianto elettrico serbatoio “Monte Trevi” e rilancio idropotabile “Villa Petrarra” – a.2017;
 - ❖ **[ELE]** ASZ107 – Verifica e progetto di adeguamento impianto elettrico rilancio idropotabile “Via Friuli” – a.2017;
 - ❖ **[ELE]** ASZ107 – Verifica e progetto di adeguam. impianto elettrico rilancio idropotabile “Via Ceriara” – a.2017;
 - ❖ **[ELE]** EMZ91 – Progetto nuova cabina MT/BT ed alimentazione nuovo pozzo 102bis impianto di produzione idrica “Centrale Sardellane” – a.2018;
 - ❖ **[ELE]** IDR549A – Valutazione del rischio dovuta alle scariche atmosferiche dell’impianto di depurazione Sezze Nuovo – a.2019.
- **Impianti siti nel Comune di Villa Santo Stefano (LT):**
 - ❖ **[ELE]** DVS104 – Verifica e progetto impianto elettrico Depuratore Macchione – a.2019.
- **Progetti impianti elettrici TOTEM informativi nei comuni di:**
 - ❖ **[ELE]** Roccagorga (LT), Maenza (LT), Roccasecca dei Volsci (FR), Priverno (LT), Castelforte (LT), Prossedi (LT), a.2017-2018.
- **Strutture temporanee per il pubblico spettacolo**

Progettazione impianti elettrici temporanei:

 - **[ELE]** **Gli Archi Village 2011** manifestazione musicale dove si sono esibiti vari artisti del panorama musicale italiano tra cui: **Francesco Renga, Tiromancino, Raf, Nicolò Fabi e Giusy Ferreri;**

- **[ELE]** **Gli Archi Village 2012** manifestazione musicale dove si sono esibiti vari artisti del panorama musicale italiano tra cui: **Antonello Venditti, Pino Daniele, Afterhours, Emma Marrone, Enzo Iacchetti, Gianluca Grignani, Nina Zilli, Planet Funk e Mario Biondi;**
- **[ELE]** **Gli Archi Village 2013** manifestazione musicale dove si sono esibiti vari artisti del panorama musicale italiano tra cui: **Enrico Brignano, Elio e le Storie Tese, Stadio, Francesco De Gregori, Nek, Malik Ayane, Rafael Gualazzi, Giuliano Palma, Annalisa e gli Skunk Anansie;**
- **[ELE]** **Verdevento 2014** manifestazione musicale dove si sono esibiti vari artisti del panorama musicale italiano tra cui: **Bob Sinclar, Tiromancino, Fiorella Mannoia, Pino Daniele, Clementino, Renzo Arbore e l'Orchestra Italiana, Piero Pelù ed i Sud Sound System.**
- **Consulenze Tecniche di Parte o Perizie Giurate più importanti:**
 - **[ELE] [MEC]** **PROMA S.p.A** - Viale Carlo III Trav. Galvani - 81020 San Nicola La Strada (CE) – “Perizia attestante l’analisi e la valutazione dello stato di fatto di una pressa meccanica per lo stampaggio di lamiere per il comparto automotive, con maggiore attenzione agli impianti elettrici ed elettronici, alla rispondenza degli stessi alla documentazione consegnata ed all’efficacia degli apparati di sicurezza” – anno 2016;
 - **[ELE] [EDI] [MEC]** **Gruppo Corlito S.r.l.** – C.T.P. Tribunale Ordinario di Avellino (AV) – Danni mancato avvio di un parco eolico da 800 kW nel comune di Castel Baronia (AV) e problemi annessi alla realizzazione di un parco eolico da 800 kW nel comune di San Sossio Baronia (AV) – anno 2019.

ELENCO LAVORI SVOLTI DI MINORE IMPORTANZA RAGGRUPPATI PER TIPOLOGIA

- Progettazione impianti elettrici per piccoli insediamenti produttivi ed artigianali;
- Progettazione impianti elettrici per attività ricettive, Hotel e Residenze Socio Assistenziali;
- Progettazione impianti elettrici di vari Studi medici, odontoiatrici e di Fisioterapia;
- Progettazione e pratiche di connessione di diversi Impianti fotovoltaici Grid-Connected;
- Progettazioni impianti elettrici di vari locali commerciali;
- Progettazioni impianti elettrici di vari locali per la somministrazione di pasti e bevande;
- Progettazioni impianti elettrici di vari locali della grande distribuzione alimentare.



Il Sottoscritto Iannattone Fabio, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità, che non sussistono contestazioni sulle progettazioni e sulle opere dichiarate e di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Cassino (FR) lì 19/02/2020

Firma

Per. Ind. IANNATTONI Fabio



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Cassino (FR) lì 19/02/2020

Firma

Per. Ind. IANNATTONI Fabio

