

DALL'AGATA GIAMPAOLO (CF \*\*\*\*\* PI 03596070403)

\*\*\*\*\* 47013 Dovadola (FC)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Italiana

23-09-1955

- Titolo di studio Perito Industriale capotecnico spec. Elettrotecnica (50/60)  
1975 ITI Marconi Forlì
- Abilitazioni professionali Ordine dei Periti Industriali di Forlì-Cesena n 106  
Coordinatore sicurezza cantieri (CSP-CSE)  
Tecnico abilitato prevenzione incendi L.818/84 FC00106P00090  
Tecnico competente in acustica ambientale ENTECA n 6316
- Attività lavorativa 1
- 1989-2015 Insegnate tecnico pratico Laboratori di area elettrica ed elettronica  
Laboratorio di elettrotecnica per chimici, tecnologi alimentari, meccanici  
e laboratori di elettrotecnica sistemi e TPSEE per elettrotecnici ed  
elettronici classi 3, 4 e 5  
ITTS Marconi Forlì
- 2015-2021 Responsabile ufficio tecnico  
Coordinamento delle attività relative agli acquisti, rapporti con  
l'amministrazione provinciale, ecc  
ITTS Marconi Forlì
- 2015-2016 progettista e collaudatore del PON MIUR "Spaziosa\_mente" 12218  
del 15-10-2015 e con assegnazione dei fondi all'ITT Marconi 5893  
del 30-3-2016;  
ITTS Marconi Forlì
- 2020 progettista e collaudatore PON "Tutti connessi" 11978 del 15-6-20  
con assegnazione fondi all'ITT Marconi 22959 del 20-7-2020  
ITTS Marconi Forlì
- 2019-2021 Funzione di ASPP  
ITTS Marconi Forlì

2021	Tutor per corso di approfondimento TIA Portal Siemens ITTS Marconi Forlì
31-8-2021	Conclusione del rapporto di lavoro per raggiunti limiti di età ITTS Marconi Forlì
Attività lavorativa 2	
Dal 1983 ad oggi	Progettista, libero professionista, consulenze tecniche e docenze Per tale attività si rimanda all'elenco nelle righe a seguire  altro  Docenza specialistica sicurezza macchine marcature Ce e normative ITS Maker Forlì  Progettazione esecutiva di Impianti elettrici normali e speciali (ove per speciali si intende rete dati e connessioni multimediali ecc.)
Capacità e competenze relazionali organizzative	
	Buona capacità di organizzazione del lavoro sia da svolgere singolarmente che in team, buone capacità relazionali.
Competenze tecniche	
	Buona conoscenza dei principali software di scrittura disegno e computo
patente	
	Patente A e B (automunito)

#### ELENCO DEGLI INCARICHI SALIENTI QUALE PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI PER QUANTO DI COMPETENZA

In essere

Comune Di Castrocaro terme e Terra del Sole: progettazione impianti elettrici normali e speciali per la riqualificazione energetica del centro sportivo comunale Bando sport periferie 2022  
 Comune Di Castrocaro terme e Terra del Sole: progettazione impianti elettrici normali e speciali (rete dati connessioni internet EVAC allarme rilevazione incendi ecc.) biblioteca comunale  
 I.C. Fusignano PON rete dati cablaggio strutturato scuole  
 I.C. Cesena 2 PON rete dati cablaggio strutturato scuole  
 Liceo Righi Cesena PON rete dati cablaggio strutturato scuole  
 Liceo Alpi PON rete dati cablaggio strutturato scuole  
 Comune di Forlì: progettazione impianti elettrici normali e speciali (rete dati connessioni internet ecc.) palestra campo Gotti  
 Comune Di Castrocaro terme e Terra del Sole: progettazione impianti elettrici normali e speciali (rete dati connessioni internet EVAC allarme rilevazione incendi ecc.) in occasione dell'adeguamento sismico della scuola media comunale  
 Comune Di Castrocaro terme e Terra del Sole: progettazione impianti elettrici normali e speciali (dotazioni sala multimediale, rete dati connessioni internet EVAC allarme rilevazione incendi ecc.) in occasione dell'ampliamento della biblioteca comunale  
 Comune Di Castrocaro terme e Terra del Sole: progettazione impianti elettrici normali e speciali (dotazioni sala multimediale, rete dati connessioni internet EVAC allarme rilevazione incendi ecc in occasione del recupero del bastione Santa Maria  
 Comune di Dovadola: progettazione impianti per struttura in piazza Berlinguer

Comune di San Possidonio (MO) Progetto esecutivo Impianti elettrici normali e speciali (dotazioni sala multimediale, rete dati connessioni internet ecc. per ricostruzione di edificio adibito a uffici e servizi.  
Ravenna Parrocchia di Ponte Nuovo: Progetto impianti elettrici edificio adibito ai servizi della Parrocchia.

#### Recenti professionali

Completamento PUA Forlì: Progetto pubblica Illuminazione.

Ravenna: BPER realizzazione di "contact center" della banca per l'area nord-est impianti elettrici normali e speciali (sala riunioni multimediale, rete dati, connessione internet, connessioni speciali per monitor di riferimento per quotazioni ecc, antieffrazione, rilevazione incendi)

Treviso: Archivio del Consorzio di bonifica del Piave: Assistenza alla messa in servizio della struttura in qualità di tecnico abilitato L818/84

Completamento PUA Bologna: Progetto pubblica Illuminazione V. Rivani, 47

Completamento PUA Bologna: Progetto pubblica Illuminazione V. Dozza intersezione V. Vighi

Casola Valsenio: DL e supporto all'impresa esecutrice per impianto di pubblica illuminazione e collaudo finale

Casola Valsenio Hotel Corona: Verifiche stato impianti normali e speciali e aggiornamento progettuale

Casola Valsenio Piscina Comunale: Verifiche stato impianti e aggiornamento progettuale, asseverazioni in qualità di tecnico per impianti elettrici normali e speciali e tecnico abilitato L818

Comune di Meldola scuole medie: Efficientamento illuminotecnico, completamento rete dati della scuola (rete dati connessioni internet EVAC allarme rilevazione incendi ecc.)

Comune di Meldola ex macello ora biblioteca comunale: progetto e DL impianti elettrici normali e speciali (rete dati connessioni internet EVAC allarme rilevazione incendi ecc.)

Comune di Meldola: copertura fotovoltaica parcheggio Istituzione Drudi

Casola Valsenio: Az Agricola Poli progettazione e DL impianti elettrici capannoni avicoli

Casola Valsenio: Azienda Tozzi Farm/Tozzi Green Progetto esecutivo e DL impianti elettrici

Treviso: Soc. Canale della Vittoria srl; Archivio del Consorzio di bonifica del Piave: Progettazione, DL e collaudo delle opere elettriche e di prevenzione incendi per deposito ad uso archivio centralizzato

Comune di San Lazzaro di Savena: efficientamento illuminotecnico Villa arcobaleno

Comacchio: riqualificazione dell'ex ospedale S. Camillo con destinazione museo. Impianti elettrici e speciali ( visualizzazioni multimediali, rete dati connessioni internet EVAC allarme rilevazione incendi ecc.)

Comune di San Lazzaro di Savena: progetto edificio con sala multimediale e laboratori multimediali denominato San Lab impianti elettrici normali e speciali (rete dati connessioni internet EVAC allarme rilevazione incendi ecc.)

Comune di San Lazzaro di Savena: area completamento PUA, pubblica illuminazione del comparto

Ravenna: completamento PUA. Progettazione pubblica illuminazione

Arch. Rossella Tassinari-Comune di Castrocaro Terme e Terra del Sole: Valutazione con soluzioni progettuali di efficientamento energetico della pubblica illuminazione di Terra del Sole

Ravenna: Circolo Tennis Cesarea - Comune di Ravenna; Progettazione, DL e collaudo dell'adeguamento impiantistico e dell'illuminazione.

Li sett.23

Per. Ind. Giampaolo Dall'Agata

