

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Vacca Simone

Indirizzo

Via Valle Amaseno, 58– 03029 Veroli (Fr)-Italia

Telefono

0775-1540067 / 3475616951

Fax

0775-1540067

E-mail

studio.ing.simonevacca@gmail.com

PEC

simone.vacca@ingpec.eu

Nazionalità

italiana

Data e luogo di nascita

[11/06/1974 ALATRI (FR)]

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

[2002- ad oggi]

Libero professionista presso proprio Studio tecnico

Studio Ingegneria

Libera Professione

Progettista di Impianti elettrici e speciali, automazione, impianti fotovoltaici, redattore di certificati per la prevenzione incendi e per la certificazione energetica degli edifici per le categorie IA.01-IA.02-IA.03-IA.04-IB.08-IB.11

Progettista Edile per categorie E.01-E.05-E.06-E.08-E.09-E.11-E.16-E.20

Progettista Strutturale per categorie S.03-S.04

Progettista Infrastrutture per la mobilità per categorie V.01-V.02

Progettista Sistemi e Reti di Telecomunicazione T.02-T.03

Certificatore Energetico, Auditor Energetico, Esperto in Gestione dell'Energia, Diagnosi Energetiche, Contratti EPC, Consulenza energetica Direzione Lavori – Coordinatore di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori

Collaudatore Statico - Collaudatore Amministrativo

[FEBBRAIO 2021- A LUGLIO 2021]

MCF HIGHRISE FORMING INC. (TORONTO CANADA)

MULTINAZIONALE

Superintendent Construction / Project Manager Coordinator

Superintendent Construction / Project Manager Coordinator per costruzione grattacieli.

[2013- A 2016]

SAIPEM S.P.A.

Settore della prestazione di servizi per il settore dell'energia e delle infrastrutture

Project Manager e Ingegnere elettrico

- 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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Project Manager e Ingegnere elettrico specializzato e Responsabile gestione commesse e approvvigionamento, analisi del business e di progettazione.

[2005- ad oggi]

SEKAM SER S.R.L. – Via Valle Amaseno, 58 – 03029 Veroli (FR)

AZIENDA ELETTRICA

Direttore Tecnico e Responsabile gestione commesse e approvvigionamento, Responsabile gestione del sistema qualità, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva ed As-Built, direzione cantieri di lavori

Direttore Tecnico e Responsabile gestione commesse e approvvigionamento, Responsabile gestione del sistema qualità, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva ed As-Built, direzione cantieri di lavori quali Impianti Fotovoltaici, Impianti Industriali MT-BT per Enti pubblici e privati, impianti elettrici e speciali Enti Pubblici e privati

[2004- ad oggi]

Tribunale di Frosinone

CTU

Svolgimento di pratiche come CTU

1994-2001

l'Università "La Sapienza" di Roma

Qualità del servizio elettrico in un'area industriale ed interventi per il suo miglioramento", in collaborazione con ENEL Distribuzione S.p.a..

Laurea in Ingegneria Elettrica

[ITALIANO]

[INGLESE]

[Ottimo]

[Ottimo]

[Ottimo]

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza all'estero in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, CAD, Primus e Mosaico, CDS, Namirial CPWIN, REVIT, internet, ecc. che utilizzo per lo svolgimento della mia attività.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>[Amo suonare la chitarra ed ascoltare musica di vario genere.]</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>[.]</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	
<p>ALLEGATI</p>	<p>[curriculum professionale dettagliato.]</p>

VEROLI, 30/07/2022

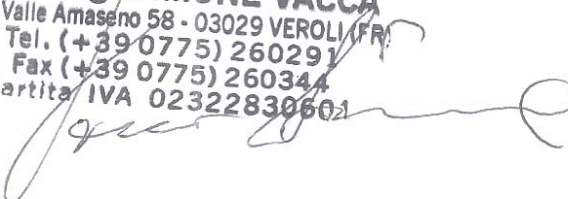
STUDIO TECNICO
Dott. Ing. SIMONE VACCA
Via Valle Amaseno 58 - 03029 VEROLI (FR)
Tel. (+39 0775) 260291
Fax (+39 0775) 260344
Partita IVA 02322830601



Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità

Acconsento al trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. SIMONE VACCA
Via Valle Amaseno 58 - 03029 VEROLI (FR)
Tel. (+39 0775) 260291
Fax (+39 0775) 260344
Partita IVA 02322830601





STUDIO DI INGEGNERIA
Ing. Simone Vacca

Via Valle Amaseno, n° 58 - 03029 Veroli (FR)
Tel. 0775.863001 / 260291 - Fax. 0775.863001 / 260344 - Cell. 347 5616951
E-mail : vaccasimone@gmail.com
Partita IVA.02322830601

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Vacca Simone nato il 11/06/1974 ad Alatri (FR) e residente in via Valle Amaseno n°58, Veroli (FR) -c.a.p. 03029 - Tel. 0775/260291 / Cell. 347/5616951 – Partita IVA 02322830601 – Codice fiscale VCCSMN74H11A123K. - E-mail: vaccasimone@gmail.com / studio.ing.simonevacca@gmail.com / simone.vacca@ingpec.eu

TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Iscrizione Elenchi Ministero dell'Interno previsto dalla legge 818/84 con il n° FR01271I00380
- Iscrizione Elenco Verificatori di cui al D.M. 37/08 (ex legge 46/90)
- Iscrizione Tribunale di Frosinone con n° 215
- Iscrizione Albo degli Ingegneri di Frosinone con n°1271
- Laurea in Ingegneria Elettrica presso l'Università "La Sapienza" di Roma
anno di conseguimento: 2001
votazione: 101/110
Titolo della tesi di tipo sperimentale: "Qualità del servizio elettrico in un'area industriale ed interventi per il suo miglioramento", in collaborazione con ENEL Distribuzione S.p.a..
- Abilitazione Albo Periti Industriali
- Diploma di Perito Elettrotecnico Industriale
anno di conseguimento: 1993
votazione: 50/60
conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "A. Volta" di Frosinone

PERSONAL STATEMENT

- Superintendent Construction/Project Manager/Ingegnere elettrico Senior con comprovata esperienza di oltre dieci anni maturata per importanti clienti Italiani e Esteri, con capacità di pianificare, organizzare, dirigere, coordinare, eseguire e agevolare le attività necessarie per l'esecuzione dei lavori. Ho provveduto a coordinare team estremamente eterogenei di ingegneri, tecnici, e di appaltatori. Supervisionato le attività di dettaglio necessarie per la preparazione e / o approvazione di studi di ingegneria, report e test. Ho eseguito ingegnerizzazione di documenti di approvvigionamento, progetti esecutivi e as-built.

Lavorato come l'esperto e leader del team tecnico responsabile per la pianificazione, la programmazione e la realizzazione di tutte le attività di ingegneria elettrica associate alla messa in servizio. Pensiero analitico e capacità strategica per facilitare le operazioni e la pianificazione. Competente in progettazione mediante strumenti software. Completano il profilo, determinazione, leadership, ottime capacità relazionali e di team di lavoro, notevole autonomia e atteggiamento di analisi e di problem solving.

Dopo dieci anni di attività freelance, e numerose opere/cantieri e gestione di clienti, ho anche acquisito buone capacità come una figura di Facility Manager con la responsabilità per l'area strategica, analisi e controllo, e Project Manager, con la capacità di interpretare strategie aziendali, cogliere le esigenze attuali e future, e utilizzare i migliori strumenti e il metodo più appropriato di controllo. Completano il mio profilo ottime capacità organizzative e metodologiche, e la capacità di saper usare gli strumenti più adeguati per influenzare le scelte dell'azienda e di trasmettere il cambiamento.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- MsDos; Windows 95, 98, 2000, XP
- Office 97, 2000; Acrobat Reader e Writer; Word, Excel, Power Point, Access, Outlook Express, PhotoShop.
- Autocad 2020; Revit; Microstation.
- Fortran, Pascal, C++
- Primus e Mosaico (per redazione computi metrici, capitolati, piani di sicurezza, piani operativi di sicurezza, contabilità e piani di manutenzione), CDS

LINGUE STRANIERE

- Inglese parlato e scritto
- Spagnolo e Francese comprensione testi

CORSI FREQUENTATI

- Vari Corsi di aggiornamento professionali nel campo elettrico, antincendio, speciali, idrotermici, condizionamento (dal 2013 ad oggi)
- Corso Certificazione Energetica degli Edifici (2012)
- Corso "Europrogettazione base e avanzato" con BicLazio (2008)
- Convegno "La Certificazione energetica e ambientale degli edifici" promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico, Regione Lazio, ITACA (2007)
- Convegno "L'evoluzione normativa dell'impiantistica elettrica con particolare riferimento alla nuova norma CEI 64-8" (2007) patrocinato dal Ministero dello Sviluppo Economico>
- Corso Specializzazione "Materie e norme di Diritto Comunitario" con CantiereEuropa (2006)
- Corso "La progettazione degli edifici a seguito del Dlgs. 192/2005 relativo al rendimento energetico in edilizia" con il Kyoto Club (2006)
- Corso Universitario di approfondimento e specializzazione sull'edilizia con ANCI Lazio, Comune di Cassino e Università degli Studi di Cassino (2005-2006)

- Corso in Ingegneria antincendio previsto dalla legge 818/84 e dal D.M. 25/03/85 (2005)
- Corso “I Sistemi Fotovoltaici : Progettazione Tecnico-Architettonica” con la ISES ITALIA (2003)
- Corso “sistemi di qualità in conformità alle norme ISO 9000 e Vision 2000” per redigere il manuale di qualità aziendale della ditta SEKAM s.r.l. (2002-2003)
- Corso di inglese avanzato (2002)
- Corso web designer (2002)
- Corso di Ingegneria della Sicurezza per responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgs. 494/96 /D.Lgs 81/08)

ESPERIENZE LAVORATIVE E CONSULENZE

- **2021**
MCF HIGHRISE Forming Inc (TORONTO CANADA) - Superintendent Construction/Project Manager Coordinator per cantiere di n°3 grattacieli - Valore opera \$500.000.000.
 - Sviluppo di progetti preliminari di dettaglio costruttivo e fattibilità.
 - Sviluppare specifiche di costruzione, pianificazioni di progetto, rapporti e procedure
 - Supervisionare o condurre indagini, ispezioni o indagini tecniche sui progetti di costruzione
 - Sviluppato ed eseguito richieste di offerte da potenziali subappaltatori e formulato raccomandazioni per l'aggiudicazione dell'offerta ai subappaltatori, supervisione della programmazione dei subappaltatori e materiali forniti dal proprietario
 - Partecipare a indagini sul campo, ispezioni o indagini tecniche su topografia, suoli, sistemi di drenaggio e approvvigionamento idrico, sistemi stradali e autostradali, sistemi impianti elettrici, idrici, condizionamenti, antincendio edifici e strutture per fornire dati per progetti di ingegneria
 - Valutare (ispezioni e prove) e raccomandare materiali da costruzione e da costruzione appropriati
 - Interpretare, rivedere e approvare lavori di rilievo e progettazione civile e impiantistica
 - Conferire con i clienti e altri membri del team di ingegneri e condurre ricerche per determinare i requisiti del progetto
 - Garantire che i piani di costruzione soddisfino le linee guida e le specifiche dei codici edilizi e di altri regolamenti
 - Stabilire obiettivi coerenti sui progetti di costruzione, sviluppando procedure e linee guida operative e prendendo decisioni sia a livello procedurale che tecnico
 - Svolgere altre funzioni tecniche a supporto delle attività di ingegneria civile e impiantistica elettrica e sistemica speciale.

- **2002 - fino ad oggi**
Project manager / Ingegnere elettrico/impianti speciali-edile libero professionista con svolgimento di incarichi per Enti pubblici e privati.
 Project manager con eccellenti competenze organizzativo e metodologico, una profonda conoscenza

dei dettagli tecnici dei progetti, servizi, e prodotti, con competenze tecniche relative alla efficace organizzazione delle risorse. Forte esperienza nel guidare il team di progetto, che comprende anche i progettisti e la progettazione di dettaglio, con l'esecuzione di compiti di direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza, sia durante l'esecuzione del progetto che delle opere con esperienza di oltre dieci anni nel settore, competenze di project management con particolare attenzione e rispetto dei vincoli precisi (tempi, costi, risorse, obiettivi, qualità), ottime capacità di problem solving, spiccate caratteristiche di leadership, eccellenti doti di comunicazione.

In totale di più di 100 progetti realizzati e seguiti, per un valore netto di oltre 50M € in meno di 10 anni, con un totale di 10 persone (collaboratori interni ed esterni) sia in Italia che in alcuni paesi UE. **Nell' ALLEGATO i lavori eseguiti.**

➤ **2013 - 2016**

SAIPEM S.p.A. - Project Manager e Ingegnere elettrico specializzato e Responsabile gestione commesse e approvvigionamento, analisi del business e di progettazione. Il lavoro svolto consiste nell'emissione di documenti quali disegni e calcoli fino al follow-up di cantiere, nella preparazione di specifiche tecniche, nell'allineamento tecnico tra i fornitori, MTO, BOQ, take-off materiali, valutazioni tecniche delle offerte, commesse svolte: S.C.O.P. - NASSIRYA & BIN UMR NEW CRUDE OIL STORAGE DEPOT - Iraq, GAS CENTRAL BORDOLANO (Italy)- STOGIT SPA, RUMAITHA-SHANAYEL PHASE III DEVELOPMENT NORTH EAST BAB (NEB) FIELDS Abu Dhabi Company for Onshore Oil Operations (ADCO), EW Treatment and Injection Plant (NK) (EWTP) - Kuwait Oil Company (KOC), LOWER FARS HEAVY OIL DEVELOPMENT PROGRAM PHASE-1 (LFHO) - Kuwait Oil Company (KOC), CONGO MARINE XII BLOCK LITCHENDJILI GAS DEVELOPMENT - BOSCONGO, NEW BOOSTER STATION BS-171 AT WEST KUWAIT - Kuwait Oil Company (KOC), NEW REFINERY PROJECT (NRP) - Kuwait Oil Company (KOC) - WEST QURNA FLUOR (IRAQ) (da ottobre 2016- ad oggi in collaborazione a commessa)

➤ **2005 - 2012**

Technical Manager/Ingegnere Senior, Sekam S.R.L.: Responsabile di molti incarichi come Direttore Tecnico e Responsabile gestione commesse e approvvigionamento, Responsabile gestione del sistema qualità, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva ed as-built, direzione cantieri di lavori quali Impianti Fotovoltaici, Impianti Industriali MT-BT per Enti pubblici e privati (Comuni fra i quali Ariccia, Veroli, Frosinone, Vitorchiano, Jenne, Macerata Campania; Enti privati fra i quali Sarain Cecchini Ambiente S.P.A., Micron S.P.A., Cofathec Servizi S.P.A., Itali Grandi Eventi, S.P.A., Aeronautica Militare 72° Stormo, Frosinone Calcio S.P.A.,

➤ **2002 - 2004**

Ingegnere Senior, Sekam S.R.L.: Responsabile gestione commesse e approvvigionamento, responsabile gestione del sistema qualità, progettazione as-built e direzione cantieri presso la ditta di progettazione ed installazione di impianti MT- BT SEKAM s.r.l. (gennaio 2002 a gennaio 2004).

Commesse e direzione cantieri seguite: **Plastisud S.r.l.:** Lavori di adeguamento impianto di ill.ne reparto Spalmati e Dosatura Pigmenti - Soluzione con corpi illuminanti 2x58W; **Aeronautica Militare 72° Stormo:** Adeguamento ed ampliamento degli impianti esistenti presso il fabbricato n. 73 di P.G. Blocco Tecnico e TWR; **SEI S.r.l.:** *Installazione impianti fotovoltaici fino 5kWp* - Amm.ne Provinciale di Frosinone, ITIS di Ferentino, Istituto Europa di Cassino, ITIS di Isola del Liri; **Gruppo Lepetit S.p.A.:** Lavori di allacciamenti elettrici e strumentali sul liostato FD10,FD11; **Aventis Pharma S.p.A.:** Lavori di collegamento elettropneumatico alla Sala Soluzione Liquidi; Impianto elettrico ed elettrostrumentale; **O.W.S. Belgio:** Impianti elettrici Fabbrica Dranco - Malagrotta Ponte Galeria; **Marangoni Tyre S.p.A.:** Lavori d'impiantistica Trafila G150; **Banca della Ciociaria:** Nuovo impianto luci uffici corpo torre e razionalizzazione della rete trasmissione dati; **MICRON SpA:** Molteplici impianti FM per installazioni di package. **Aventis Pharma S.p.A.:** Lavori di impianti FM di spostamento Bassine Reparto Solida; Impianto FM nuovo reparto acqua Demi; Lavori elettrostrumentali di spostamento impianto CDZ; Manutenzione ordinaria e straordinaria su cabina MT-BT; **MICRON SpA:** Molteplici impianti FM per installazioni di package; **Comune di Ceccano (FR):** Lavori di adeguamento impiantistico nel Centro Servizi ex Cartiera Savoni;

Progetti realizzati: Progettazione di impianti fotovoltaici fino a 20 kWp e progettazione as-built di Q.E. e impianti F.M., luce e terra.

2002 - 2004

Technical Manager, ICEA Srl: sono stato responsabile di un team progettuale d'ingegneria di base e di dettaglio per la realizzazione di impianti MT/BT, per società come Snamprogetti, Enipower, Enel, Technip e Alitalia, presso l'ICEA s.r.l., Roma - Società di consulenza in ingegneria. La società opera nel campo della consulenza da più di quindici anni e collabora con main contractor nazionali e internazionali. Il lavoro svolto consiste nell'emissione di documenti quali disegni e calcoli fino al follow-up di cantiere, nella preparazione di specifiche tecniche, nell'allineamento tecnico tra i fornitori, completano il profilo, determinazione, ottime doti relazionali e di team working, spiccata autonomia operativa ed attitudine all'analisi e al problem solving.

I *progetti realizzati* sono i seguenti.

-Impianto Ambasciata d'Italia - Tripoli; "Lavori di Risanamento dell'immobile sede dell'Ambasciata d'Italia e del Consolato Generale d'Italia" - Progettazione di impianto F.M.(percorsi cavi principali, sezioni vie cavi, dimensionamento cavi, take-off materiali F.M.), impianto di illuminazione, impianto di terra e impianti speciali (anno 2003-2004; Importo netto lavori Euro 1.160.334,24);

-Villaggio studenti, località Bufalotta (Roma) con progettazione di impianto F.M., impianto illuminazione e impianto di terra con relative planimetrie, preparazione di capitolato speciale d'appalto, relazione tecnica, e piano operativo di sicurezza (anno 2003; Importo netto lavori Euro 451.387,73);

- Impianto Raffineria di Sannazaro de Burgondi (PV), "FCC-REGENERATOR FLUE GAS CLEANING" – Agip Petroli S.p.A.; Progettazione di impianto F.M. (percorsi cavi principali, sezioni vie cavi, dimensionamento cavi, take-off materiali F.M.), impianto di illuminazione (calcoli illuminotecnici, diagrammi a blocchi luce, take-off materiali luce), impianto di terra (calcoli imp.

terra, relazione tecnica rete di messa a terra, take-off materiali) e area classificata (secondo norme CEI) con relative planimetrie;

- ALITALIA (Area Tecnica, Fiumicino), “Centro Addestramento-Simulatori di volo”; Progettazione di impianto F.M., impianto illuminazione e impianto di terra con relative planimetrie, preparazione di capitolato speciale d'appalto, computo metrico, relazione tecnica, e piano operativo di sicurezza;

- Impianto Qatif, “New Propane Comp. Facilities – Area B470”- Berri Gas Plant, Saudi Aramco; Progettazione di impianto F.M.(percorsi cavi principali, sezioni vie cavi, dimensionamento cavi, take-off materiali F.M.), impianto di illuminazione (calcoli illuminotecnici, diagrammi a blocchi luce, take-off materiali luce), impianto di terra (calcoli imp. terra, relazione tecnica rete di messa a terra, take-off materiali) e area classificata (secondo norme “A.P.I.” – American Petroleum Institute) con relative planimetrie;

- Impianto Takreer “Unleaded Gasoline / Low Sulphur Gas Oil Project (ULG / LSGO) EPC Works – Area 14/15 e Area 401/407/408”- Abu Dhabi Oil Refining Company; Progettazione di impianto F.M.(percorsi cavi principali, sezioni vie cavi, dimensionamento cavi, take-off materiali F.M.), impianto di illuminazione (calcoli illuminotecnici, diagrammi a blocchi luce, take-off materiali luce), impianto di terra (calcoli imp. terra, relazione tecnica rete di messa a terra, take-off materiali) e area classificata (secondo norme “I.P.”- Institute Petroleum) con relative planimetrie;

- Rivalutazione offerta e progetto definitivo degli impianti elettrici e tecnologici "Autostrada Salerno - Reggio Calabria - Lavori di ammodernamento ed adeguamento alle norme CNR/80 dal Km 423+300 al Km 442+920 (gallerie Paci, Pilone, Monacena, Scacciotti, Montecorno e Di Piana e vari svincoli)” con preparazione di relazioni tecniche, calcoli illuminotecnici, disegni e computi metrici.

- Centrale ENEL “Torrevaldaliga Sud” Civitavecchia (Roma) - Progettazione di impianto F.M. (percorsi cavi principali, sezioni vie cavi, dimensionamento cavi, schemi di interconnessione, take-off materiali F.M.), impianto di illuminazione (calcoli illuminotecnici, diagrammi a blocchi luce, take-off materiali luce), impianto di terra (calcoli imp. terra, relazione tecnica rete di messa a terra, take-off materiali) e specifiche tecniche, sopralluoghi tecnici nel cantiere della centrale ENEL;

- Impianto “ Traitment d’huile des champs de Bir Belrkine (BBK) and Bir Berkine North (BBKN) Hassi Messaoud - Algeria - Blocks 403 and 404” – ABB Process Solutions & Service Spa; Progettazione di impianto di illuminazione (calcoli illuminotecnici, relazione illuminotecnica, diagrammi a blocchi luce, take-off materiali luce);

➤ **2002 (6 mesi)**

Collaborazione di tre mesi presso la società di progettazione TEKNEMA Consulting s.r.l. con attività di progettazione elettrica della sede TELECOM di Roma in via C. Colombo,142 (2002)

➤ **1997-2000**

Collaborazione presso il centro di calcolo del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell’Università “La Sapienza” di Roma per una durata di 4 anni (1997-2000)

➤ **1996-1998**

Disegnatore tecnico part-time presso la SEKAM s.r.l. (1996-1998)

- > **1996-1998**
Apprendista elettrotecnico su cantieri SEKAM s.r.l. (1990 - 1993)

Data 30/07/2022

Firma
Ing. Simone Vacca

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. SIMONE VACCA
Via Valle Amaseno 58 - 03029 VEROLI (FR)
Tel. (+39 0775) 260291
Fax (+39 0775) 260344
Partita IVA 02322830601



Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità

Acconsento al trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. SIMONE VACCA
Via Valle Amaseno 58 - 03029 VEROLI (FR)
Tel. (+39 0775) 260291
Fax (+39 0775) 260344
Partita IVA 02322830601



ALLEGATO: elenco incarichi professionali

ELENCO DEGLI INCARICHI PROFESSIONALI

Il sottoscritto **Simone VACCA** nato il 11/06/1974 ad Alatri (FR) e residente in Via Valle Amaseno 58, Veroli (FR) - c.a.p. 03029 Cell. 3475616951 – Partita IVA 02322830601 – Codice fiscale VCCSMN74H11A123K. - E-mail: studio.ing.simonevacca@gmail.com, E-mail PEC: simone.vacca@ingpec.eu, con studio professionale in Via Valle Amaseno, 58 – 03029 Veroli (FR), consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del d.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità di aver ricevuto incarico ed aver espletato le attività di seguito indicate

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. SIMONE VACCA
Via Valle Amaseno 58 - 03029 VEROLI (FR)
Tel. (+39 0775) 260291
Fax (+39 0775) 260344
Partita IVA 02322830601



Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità

Acconsento al trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. SIMONE VACCA
Via Valle Amaseno 58 - 03029 VEROLI (FR)
Tel. (+39 0775) 260291
Fax (+39 0775) 260344
Partita IVA 02322830601



ANNO		Oggetto	Committente	Valore dell'opera per Classe e Categoria ID OPERE e Legge 143/49			Livello di progettazione			DIREZIONE LAVORI (DL)	Coordinatore per la sicurezza		COLLAUDO STATICO / IMPIANTISTICO	COLLAUDO AMMINISTRATIVO	PREVENZIONE INCENDI C.P./IAPE	SUPPORTO AL R.U.P.	
Inizio	Fine			VALORE	ID opere	Legge 143/49	PRE	DEF	ESE		CSP	CSE					
2022	IN CORSO	PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 1 INVESTIMENTO 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA SCOLASTICA FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU - IISS CONSOLI-PINTO E PERTINI-ANELLI DI CASTELLANA GROTTE	CITTA' METROPOLITANA BARI	1.312.700,00	E.20	I/c											
				1.312.700,00	S.04	IX/b					X						
2022	IN CORSO	"CIS ROMA - EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI SITI NEL TERRITORIO DI ROMA CAPITALE" - N° 6 EDIFICI SCOLASTICI MUNICIPIO X ZONA OSTIA	COMUNE DI ROMA	5.700.000,00	E.08/09	I/c											
				1.800.000,00	IA.02	III/b											
				1.050.000,00	IA.03	III/c	X										
2022	IN CORSO	REALIZZAZIONE IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU VIA REDIPUGLIA E STRADE LIMITROFE	COMUNE DI FIUMICINO	794.249,00	IA.03	III/c											
2022	IN CORSO	INTERVENTO RAFFORZAMENTO LOCALE PER CONSOLIDAMENTO E RISTRUTTURAZIONE CON REALIZZAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, TERMICI, CONDIZIONAMENTO E SPECIALI EDIFICIO USO ALLOGGIO ASC	AERONAUTICA MILITARE 2° REPARTO GENIO A.M. - 8° GRUPPO GENIO CAMPALE CIAMPINO	3.500.000,00	S.04/IA.03/IA.04	III/c											
2022	2022	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 25KWp SULLA COPERTURA DELLA SCUOLA V.VOLTERRA SEDE CENTRALE ARICCIA	COMUNE DI ARICCIA	65.000,00	IA.03	III/c	X										
2022	IN CORSO	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA, STRUTTURALI E IMPIANTISTICI DI EDIFICI CONDOMINIALI	ING. ONOFRIO FOTTORUSO	4.200.000,00	E.20	I/c											
				1.665.000,00	S.04	IX/b											
				1.800.000,00	IA.02	III/b											
				1.050.000,00	IA.04	III/c	X	X									
2022	IN CORSO	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE SCUOLA ROMA "MONTALE" SUCC.LE VIA E. PALADINI LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTI E COMPARTIMENTAZIONE LOCALI AI FINI DEL D.LGS. 81/08 DEL D.M. 37/08 E DEL D.M. 26.08.92 (CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI) E SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI	CITTA' METROPOLITANA ROMA	85.000,00	E.09	I/d											
				85.000,00	IA.01	III/a											
				115.000,00	IA.04	III/c		X	X					X		X	
2022	IN CORSO	RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO DELL'EX CENTRALE ENEL DI FIUMICINO E TRASFORMAZIONE IN UNO SPAZIO AD ASSETTO VARIABILE DENOMINATO AUDITORIUM DEL MARE	COMUNE DI FIUMICINO	219.013,18	IA.01	III/a											
				748.119,29	IA.02	III/b											
				370.860,90	IA.03	III/c											
				652.512,21	IA.04	III/c									X		X
2022	IN CORSO	REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 50KWp SU EDIFICIO AZIENDA AGRICOLA ROMA	COOP AGRICOLTURA NUOVA S.C.S.A.I	45.000,00	E.02	I/c											
				75.000,00	IA.03	III/c		X	X	X	X	X					
2022	IN CORSO	INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELLA SCUOLA FERRANTE APORTI ROMA (RTP)	COMUNE DI ROMA MUNICIPIO XV	255.000,00	E.21	I/d											
				95.000,00	S.04	IX/b											
				250.000,00	IA.04	III/c	X	X			X						X
2022	IN CORSO	INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE	COMMITTENTE PRIVATO	50.000,00	E.06	I/d											
				194.400,00	S.04	IX/b											
				108.000,00	IA.03	III/c		X	X	X	X	X					

ANNO		Oggetto	Committente	Valore dell'opera per Classe e Categoria ID OPERE e Legge 143/49			Livello di progettazione			DIREZIONE LAVORI (DL)	Coordinatore per la sicurezza		COLLAUDO STATICO / IMPIANTISTICO	COLLAUDO AMMINISTRATIVO	PREVENZIONE INCENDI C.P./IA/PE	SUPPORTO AL R.U.P.	
Inizio	Fine			VALORE	ID opere	Legge 143/49	PRE	DEF	ESE		CSP	CSE					
2022	2022	"EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, ADEGUAMENTO SISMICO E MESSA IN SICUREZZA SCUOLA I.I.S. "BRAGAGLIA" IPSIA - LICEO ARTISTICO - VIA CASALE RICCI, FROSINONE". Provincia di Frosinone (RTP)	PROVINCIA DI FROSINONE	2.225.293,43	E.09	I/d											
				1.214.086,24	S.04	IX/b											
				88.735,30	IA.02	III/a											
				442.158,55	IA.04	III/c		X									X
2022	2022	SERVIZIO DI SUPPORTO SPECIALISTICO ALLE MACROATTIVITÀ DELLA DIVISIONE RAPPORTI PUBBLICO PRIVATO E PROGETTI DI FINANZIAMENTO NELL'AMBITO DEL SUO RUOLO DI SUPPORTO AL SEGRETARIATO GENERALE - CONTRATTO (XXX3) LINEA DI INVESTIMENTO 1.3 "MIGLIORARE L'EFFICIENZA ENERGETICA NEI CINEMA, NEI TEATRI E NEI MUSEI".	ALES S.P.A. - SEGRETARIATO GENERALE MIC	200.000.000,00	-	-										X	
2022	IN CORSO	LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PRESSO LA CASERMA CARABINIERI DI TOLENTINO (MC)	Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche Toscana-Marche-Umbria -Sede coordinata di Ancona	350.000,00	IA.02	III/b	X		X	X	X	X					
2022	2022	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON LAVORI PARZIALI DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA A NORMA AI SENSI DEL D.M. 26/08/1992 (CPI) DEL D.LGS 81/2008 DEL D.M. 22/01/2008 N. 37 E DELLA NORMATIVA SULLA ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SCUOLA BOOLE GENNAZZANO	CITTA METROPOLITANA ROMA	83.000,00	E.09	I/d											
				60.000,00	IA.01	III/a											
				90.000,00	IA.04	III/c		X	X							X	
2022	IN CORSO	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PLESSI (4 SCUOLE) DELL'I.C. FINALIZZATA ALL'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO, ALLA RISTRUTTURAZIONE DEI BAGNI, AL RIPRISTINO DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI ED AL RINNOVO DELLE FINITURE	COMUNE DI ROMA MUNICIPIO IX	280.000,00	E.09	I/d											
				350.000,00	IA.04	III/c		X	X		X						
2022	2022	SUPPORTO AL RUP PER LA VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI E PER LA VALIDAZIONE DEL PROGETTO	PROVINCIA DI LATINA	474.129,36	E.16	I/d											
				61.909,91	IA.02	III/b											
				233.960,73	IA.04	III/c										X	
2022	IN CORSO	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON ADEGUAMENTO IMPIANTO TERMICO SANITARIO E REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO SOLARE E FOTOVOLTAICO EDIFICIO PRESSO SCUOLA L'ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE DENOMINATO SAN BENEDETTO DI LATINA, SITO IN VIA MARIO SICILIANO N.1, LOCALITÀ BORGO PIAVE - 04100 LATINA (LT)	PROVINCIA DI LATINA	135.000,00	IA.02	III/b											
				78.539,98	IA.04	III/c	-	X	X	X	X	X					
2022	2022	SERVIZIO DI PROGETTAZIONE E DI ASSEVERAZIONE PER LA PREVENZIONE INCENDI DI ALCUNI PRESIDI SANITARI E SOCIO-SANITARI DELL'ASST - LOTTO C	ASST MONZA	108.106,00	E.08	III/c											
				182.728,00	IA.03	III/c	-	X	X		X				X		
2020	2021	LAVORI DI MANUTENZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON ADEGUAMENTO NORMATIVO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI PRESSO GLI EDIFICI SCOLASTICI DI PROPRIETÀ COMUNALE	COMUNE DI LATINA	150.000,00	IA.04	III/c	-	-	X	X	X	X		X			

ANNO		Oggetto	Committente	Valore dell'opera per Classe e Categoria ID OPERE e Legge 143/49			Livello di progettazione			DIREZIONE LAVORI (DL)	Coordinatore per la sicurezza		COLLAUDO STATICO / IMPIANTISTICO	COLLAUDO AMMINISTRATIVO	PREVENZIONE INCENDI C.P.I./APE	SUPPORTO AL R.U.P.
Inizio	Fine			VALORE	ID opere	Legge 143/49	PRE	DEF	ESE		CSP	CSE				
2007	2011	REALIZZAZIONE N°4 IMPIANTI FOTOVOLTAICI (TOTALE 25KWP) NEL COMUNE DI FARNESE	RISERVA NATURALE SELVA DEL LAMONE	230.118,00	IA.04	III/a	X	X	X	X	X	X		X		
2010	2011	REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 124,66KWP DA INSTALLARE SULLA COPERTURA DELLA CASA DI CURA	CASA DI CURA VILLA CARLA APRILIA (LT)	400.000,00	IA.04	III/c	X									
2010	2011	REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 10,65KWP SU SCUOLA ELEMENTARE DI VIA TORINO	COMUNE DI LADISPOLI	33.000,00	IA.04	III/c			X	X	X	X				
2010	2011	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE MEDIANTE UTILIZZO DI MODULI SOLARI FOTOVOLTAICI DA INSTALLARE SULLA COPERTURA DELLA SCUOLA MATERNA SAN MICHELE MONTELANICO	SEKAM SER SRL	30.000,00	E.05	I/b										
				79.500,00	IA.04	III/a			X	X	X	X		X		
2014	2018	RIQUALIFICAZIONE DELLA STRADA COMUNALE IN LOCALITA' S. FRANCESCA (Case Marocco - Morone Sordillo) 1° stralcio	COMUNE DI VEROLI	57.600,00	V.02	VI/a		X	X	X	X	X		X		
2011	2013	REALIZZAZIONE IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA SULLE SEDI E STRUTTURE CTA (TOTALE 30KWP)	Ente Parco Nazionale Del Gran Sasso e Monti Della Laga (Aquila)	419.496,03	IA.04	III/c	X	X	X							
2012	2012	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CENTRO DIALISI A LADISPOLI	CENTRO SERVIZI ARTIGIANI S.R.L. Ladispoli (RM)	49.600,00	IA.04	III/c	X	X	X							
2010	2011	REALIZZAZIONE DI N° 12 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DA 3 A 6 KWp	CLIENTI PRIVATI	190.000,00	IA.04	III/c	X	X	X	X	X	X				
2012	2020	STIME IMMOBILIARI, RILIEVI E MISURAZIONI, PRATICHE CATASTALI DI IMMOBILI SOGGETTI A PIGNORAMENTO IMMOBILIARE	TRIBUNALE DI FROSINONE	3.000.000,00												

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. SIMONE VACCA
Via Valle Amaseno 58 - 03029 VEROLI (FR)
Tel. (+39 0775) 260291
Fax (+39 0775) 260344
Partita IVA 02322830601

