

Piccioni Carlo Fabio

Ingegnere

CURRICULUM PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **Piccioni Carlo Fabio**
Indirizzo professionale **Via Los Angeles 187 – S. Maria degli Angeli – Assisi (PG)**
Telefono
E-mail
PEC
Cell.
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dipendente presso Pubblica Amministrazione dal 1992, lavorando sia in ambito di ricerca scientifica applicata, che presso la Ripartizione Tecnica dell'ente, come funzionario nell'ambito della progettazione, direzione lavori e sicurezza nei cantieri e manutenzione di edifici scolastici, oltre che come Responsabile Unico del Procedimento. Attualmente in regime di part-time 50%.

Attività di ricerca:

- nel campo della Meccanica Applicata nella rilevazione di distanze tra oggetti in moto relativo, tramite sistemi ottici di misura laser;
- nella misura di forze scambiate tra corpi in movimento ed il terreno;
- nell'analisi delle immagini di campi di temperatura usando tecniche termografiche;
- nel settore della fluido-meccanica attraverso simulazioni numeriche e prove in galleria del vento sia in ambito meccanico (autoveicoli e moto) che in ambito civile (aerodinamica dei ponti e di strutture civili).

Attività di addestramento ed assistenza di studenti nella fase di preparazione della tesi, sia in sede di organizzazione che di esecuzione di prove numeriche e sperimentali.

Corelatore in varie tesi di laurea nell'ingegneria meccanica.

Autore di diverse pubblicazioni in congressi e su riviste nazionali ed internazionali.

Attività professionale:

Progettista impianti elettrici ed antincendio per edifici pubblici, civili ed industriali

Responsabile dei lavori (Titolo IV D.Lgs. 81/08 e s.m.i.):

Messa in sicurezza facciata edificio condominiale (Bastia Umbra – 2018)

Realizzazione di locale da adibire a ristorante (Assisi - 2017)

Ristrutturazione di opificio industriale (Pontenuovo di Torgiano – 2016)

Installazione di carriponte in edificio ad uso industriale (Castiglione del Lago – 2016)

Riquilificazione di locali di un edificio ad uso industriale (Spello – 2016)

Ristrutturazione di locali ad uso commerciale (Assisi – 2016)

Opere di manutenzione straordinaria di un edificio rurale in Loc. Colcaprile - Assisi - 2015

Realizzazione di divisori all'interno di capannone industriale (Castiglione del Lago – 2015)

Ripristino di griglie carrabili di parcheggio privato ad uso pubblico (Perugia – 2015)

Interventi di divisione interna di edificio ad uso industriale (Castiglione del Lago – 2015)

Ristrutturazione copertura ed esterni di un edificio commerciale ed abitativo (Assisi – 2014)

Realizzazione nuovo insediamento industriale (Bastia Umbra – 2014)

Manutenzione straordinaria di facciate di Centro Polifunzionale (Perugia – 2014)

Manutenzione straordinaria di sistemazione delle facciate di immobile a destinazione commerciale ed abitativa (Bastia Umbra - 2014)

Allestimento unità commerciale di dimensioni superiori a 4.000 mq (Ancona - 2012)

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.):

- Ente Comunale – Pubblica Amministrazione (P.A.)
- Comando Regionale Corpo di Polizia - P.A.
- Direzioni Didattiche - P.A.
- Istituti Comprensivi - P.A.
Istituti Omnicomprensivi e Superiori - P.A.
- Scuola privata paritaria
- Associazione ONLUS Umbria

- Ordine professionale regionale
- Attività turistico ricettive
- Cooperative Sociali e di Servizi
- Attività Metalmeccaniche
- Industria prefabbricati
- Attività Commerciali (anche in forma di gruppo)
- Consorzio di cooperative
- Residenze protette
- Centro riabilitazione
- Impianto distribuzione metano
- Attività di servizi, artigianali e industriali varie
- Centro formazione giornalismo televisivo
- Attività recupero rifiuti non pericolosi
- Attività produzione e commercio substrati
- Laboratorio di analisi
- Ristorante in Assisi
- Studio legale
- Studio professionale ingegneria

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e/o di esecuzione dei lavori. (Titolo IV D.Lgs. 81/08 e s.m.i.).

Enti pubblici:

- Interventi di miglioramento della ricettività portuale a Castiglione del Lago
- Interventi di miglioramento della ricettività portuale a San Feliciano
- Consolidamento versante ed opere strutturali per il ripristino della viabilità nei due sensi di marcia in Loc. Sasso di Città di Castello
- Realizzazione di cabine elettriche MT/BT.
- Ristrutturazione di edificio sotto tutela di proprietà di Pubblica Amministrazione a Casalina di Deruta
- Ristrutturazione palestra Istituto Dalmazio Birago del Comune di Passignano sul Trasimeno.
- Collaboratore al Coordinatore per la sicurezza nell'ambito della realizzazione del nuovo Ospedale Comprensoriale di Gubbio – Gualdo Tadino
- Realizzazione di Galleria museale in località Casalina di Deruta.
- Realizzazione di edificio per il Centro Ricerca Biomasse di Perugia
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (preliminare) ed esecuzione (in sostituzione al primo CSE) nell'ambito della realizzazione della nuova (ex) Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Completamento viabilità di comparto ex Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Impianto aspirazione antincendio per la Biblioteca della ex Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Manutenzione straordinaria di ripristino braccio frangiflutti Lago Trasimeno
- Ristrutturazione di edificio sotto tutela di proprietà di Pubblica Amministrazione
- Adeguamento antincendio di Istituti Tecnici Professionali a Gubbio
- Rifacimento manto copertura edificio biennio ex Facoltà di Ingegneria
- Manutenzione straordinaria di copertura ed opere interne di edificio ex Facoltà di Veterinaria.
- Realizzazione di Cittadella dello Sport a Perugia
- Realizzazione di laboratorio di olfattometria – Università degli Studi di Perugia (in esecuzione)
- Completamento messa a norma laboratori Dip.to di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia (in esecuzione)
- Sostituzione quadri elettrici Dip.to di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Perugia (in esecuzione)
- Realizzazione "incubatore" per Università degli Studi di Perugia (in esecuzione)
- Manutenzioni straordinarie facciate diversi edifici universitari (in esecuzione)

Società e privati

- Realizzazione di edificio protetto per ragazzi con disabilità gravi e gravissime (Assisi)
- Ristrutturazione, manutenzione e ampliamento di vari edifici ad uso residenziale ed uffici, capannoni ad uso agricolo o artigianale.
- Ristrutturazione di edifici sotto tutela della Soprintendenza ai Beni Artistici ed Architettonici dell'Umbria
- Smantellamento di forno per ceramica contenente materiale classificato e installazione di nuovo forno durante il normale svolgimento dell'attività produttiva (Richard Ginori – Sinalunga).
- Manutenzione straordinaria di una laguna per lo stoccaggio di acque azotate provenienti dall'impianto di fitodepurazione.

- Lavori di attuazione del comparto edificatorio "CE 24" (Realizzazione di nuovi edifici ad uso commerciale e residenziale) in Loc. San Marco di Perugia
- Realizzazione di Centro Polifunzionale, costituito da complesso multisala e spazi per ristorazione e tempo libero, in Loc. Centova – Perugia
- Lavori di completamento della stazione della Minimetro, Pian di Massiano – Perugia.
- Realizzazione di opere di urbanizzazione primarie per il Comparto R10 - Comune di Assisi
- Adeguamento antincendio di opificio industriale
- Realizzazione di edifici ad uso residenziale in loc. Gigliara – Spello (PG)
- Ampliamento di fabbricato artigianale
- Manutenzione straordinaria di edifici ad uso residenziale
- Smantellamento di coperture in amianto e installazione pannelli fotovoltaici in Loc. Giano dell'Umbria (PG)
- Ristrutturazione Centro Commerciale in Loc. Camerano (AN)
- Allestimento negozi (n. 9 committenti) all'interno di Centro Commerciale in Loc. Camerano (AN)
- Lavori di allaccio alla rete di teleriscaldamento di alcune strutture scolastiche in Perugia
- Realizzazione di nuovo tratto stradale di via Dante Alighieri compreso tra il ponte "Leonardi" e la rotonda di Via Farfisa, in Loc. Camerano (AN) (fase di progettazione).
- Realizzazione di edificio industriale in Loc. Ospedalichio di Bastia Umbra (PG)
- Manutenzione straordinaria di sistemazione delle facciate di immobile commerciale - Perugia
- Manutenzione straordinaria ed adeguamento di linea dorsale gas in località Cannara (PG)
- Manutenzione straordinaria di edificio rurale in Loc. Colcaprile – Assisi (PG)
- Manutenzione griglie carrabili su parcheggio privato ad uso pubblico – Perugia
- Completamento edificio privato in loc. Capodacqua di Assisi (PG)
- Ristrutturazione edificio industriale in loc. Pontenovo di Torgiano (PG)
- Realizzazione di edificio ad uso abitativo in Fratta Todina (PG)
- Realizzazione di locale ad uso ristorazione in Assisi (PG)
- Ristrutturazione di un edificio ad uso abitativo in Perugia
- Ristrutturazione di un appartamento ad uso abitativo in Assisi (PG)
- Messa in sicurezza facciata edificio condominiale in Bastia Umbra (PG)

Progettazione antincendio per attività pubbliche e private (centrali termiche, metalmeccaniche, strutture scolastiche, edifici di civile abitazione, stabilimenti per la lavorazione della plastica, condomini, falegnameria, esposizione e vendita, impianti di distribuzione carburante, depositi, ecc.)

Responsabile del procedimento, nell'ambito dell'attività presso la Ripartizione Tecnica di Pubblica Amministrazione, per la messa a norma antincendio e sicurezza nei luoghi di lavoro di diversi edifici dell'ente, destinati ad uso scolastico, laboratori, depositi ed uffici, nonché di realizzazione o adeguamento di cabine di trasformazione MT/BT.

Docente di corsi di formazione professionale, di informazione ed addestramento ai lavoratori sui rischi per la sicurezza e la salute, compresa la formazione sui rischi elettrici (PES e PAV), addestramento operatori spazi confinati (DPR 177/2011), operatori di carrelli elevatori e Piattaforme di Lavoro Elevabili (PLE), sulle corrette modalità di uso delle macchine e dei Dispositivi di Protezione Individuale di Terza Categoria e per gli addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza (rischio basso, rischio medio e rischio elevato) per enti pubblici e privati delle Regioni Umbria Toscana e Marche.

Specializzato nella redazione di documenti di valutazione dei rischi e dei piani di gestione delle emergenze e di evacuazione in ottemperanza al D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e al D.M. 10 Marzo 1998.

**REDAZIONE DOCUMENTI DI
VALUTAZIONE DEI RISCHI
(ELENCO NON ESAUSTIVO)**

Pubblica amministrazione

Direzioni didattiche
Istituti Comprensivi
Istituti Omnicomprensivi
Ente Comunale
Comando Regionale di Polizia
Ordine professionale regionale

Enti privati

Cooperative di servizi e sociali
Metalmeccaniche
Industria prefabbricati
Scuola privata
Scuola di giornalismo televisivo
Ordine professionale regionale
Impianti distribuzione carburanti gassosi
Associazione ONLUS Umbria
Attività turistico ricettive

Attività ristorativa
Attività Commerciali
Consorzio di cooperative
Residenze protette
Attività di servizi, artigianali e industriali varie
Società di servizi (ingegneria, legale, certificazione prodotti alimentari)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	28 giugno 1989 – Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
Nome e istituto di istruzione	Università degli studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria , Via Risorgimento, 2 - Bologna.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie tecniche ingegneristiche. Tesi di Laurea, di carattere sperimentale, sviluppata presso la Selenia Spazio di Roma: <i>"Impiego nella banda 20/30 GHz di specchi diecrici nelle antenne delle stazioni di terra per il programma ITALSAT"</i> .
Qualifica e valutazione conseguita	Dottore in Ingegneria Elettronica con la valutazione di 92 / 100 .
Livello nella classificazione nazionale	Laurea Magistrale (quinquennale) in Ingegneria Elettronica (Vecchio Ordinamento).
Formazione / aggiornamenti in materia di sicurezza e salute	In regola con la formazione ai fini dell'aggiornamento periodico come RSPP (oltre 100 ore in aggiornamento specifico negli ultimi 5 anni alla data del curriculum)
Formazione / aggiornamenti in materia di sicurezza antincendio	In regola con la formazione ai fini dell'aggiornamento periodico come professionista antincendio
Formazione / aggiornamenti in materia di sicurezza nei cantieri	In regola con la formazione ai fini dell'aggiornamento periodico come Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE – OLANDESE
Capacità di lettura	Ottimo – Didattico
Capacità di scrittura	Ottimo – Elementare
Capacità di espressione orale	Ottimo – Elementare
Capacità e competenze relazionali	In grado di comunicare, cooperare, motivare e gestire in modo spontaneo le interazioni lavorative con gli altri colleghi di lavoro, sia estemporanei che con rapporti continuativi.
Capacità e competenze organizzative	In grado di organizzare attività lavorative, professionali ed informali, cercando sempre di mantenere il miglior livello qualitativo.
Capacità e competenze tecniche	Sistemi Operativi: Windows varie versioni Sistemi Operativi: UNIX, LINUX, ANDROID Software: Office Software: StarOffice Software: Internet Software: Autocad ed cad similari Livello: ottimo; Livello: sufficiente; Livello: ottimo; Livello: ottimo; Livello: ottimo

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI PER EVIDENZIARE LE ESPERIENZE FORMATIVE MATURATE

Patente di guida categoria A e B

Militare assolto come Ufficiale del Corpo Tecnico dell'Esercito, presso lo Stabilimento Militare Materiale delle Trasmissioni, *settore "Controllo e Collaudi", Roma*

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere e iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 09 gennaio 1992 (N. posizione A1113);

Abilitazione Sicurezza cantieri (Titolo IV D.Lgs. 81/08 e s.m.i.);

Iscritto come CTU presso il Tribunale di Perugia numero di ruolo 1719 dal 31 marzo 1999;

Abilitazione antincendio (art. 16 c. 4 D.Lgs. 139/2006). Codice iscrizione PG 01113 I 00275;

Abilitazione R.S.P.P. (art. 32 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) per tutti i codici ATECO;

Frequenza corso ingegneria forense - durata 60 ore – giugno 2011

Frequenza corso di specializzazione *"Il Project management"* – durata 60 ore – maggio 2012

Qualificato come formatore per la sicurezza e salute sul lavoro, sia per essere in possesso dei criteri indicati dal Decreto Interministeriale 6 marzo 2013, che per aver seguito specifico corso di formazione per *"Formatori per la Salute e Sicurezza sul lavoro"* della durata di 28 ore;

Aggiornamenti della competenza professionale degli ingegneri (art. 7 DPR 137/2012)

Dichiaro, ai sensi degli articoli 46, 46 e 76 del D.P.R. n. 445/00, che quanto riportato nel curriculum vitae corrisponde a verità.

Consapevole dei diritti a me riconosciuti dal D. Lgs. 196/2003, autorizzo al trattamento dei dati contenuti nel presente documento.

Data: 20/12/2018

Firma 