

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PECCI LUCA**

Indirizzo **VIA DEGLI APPENNINI, N. 19, 06023, GUALDO TADINO, (PG)**

Telefono **cell. 338-5277634**

Fax

E-mail **ing.lucapecci@gmail.com**

Nazionalità italiana

Data di nascita 26/04/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA LUGLIO 2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività libero-professionale c/o Studio di Ingegneria Luca Pecci via Flaminia km 189 06023 Gualdo Tadino (PG).
- Tipo di azienda o settore progettazione termotecnica, elettrotecnica, meccanica.
- Tipo di impiego Titolare
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti.
Nell'ambito dell'attività professionale di cui sopra si elencano alcuni dei lavori eseguiti:
 - 2018-2019 progettazione e rifacimento centrale termica a metano da 1150 kW per riscaldamento del Centro Soggiorno La salette di Salmata di Nocera Umbra (PG)
 - 2016-2017 progettazione e rifacimento centrale termica a metano da 490 kW per riscaldamento del condominio di Via A. Vecchi n. 75-95 a Perugia (PG).
 - 2016 progetto impianto elettrico per capannone industriale della Grifo Latte S.p.a. sito in località Fossato di Vico (PG)
 - 2015 progettazione centrale termica e messa in servizio di generatore di vapore da 1744 kW per la azienda Rocchetta (S.p.A.) presso lo stabilimento di Gualdo Tadino (PG)
 - 2014-2015 progettazione rifacimento impianto di riscaldamento e centrale termica con generatori di calore a metano da 208,2 kW di potenza per il Golf Hotel Quattrotorri di Corciano (PG).
 - 2012-2013. progettazione impianto di climatizzazione in pompa di calore aria-acqua ad espansione indiretta per l'edificio denominato "Centro commerciale dei Cittadini" in loc. Gaifana Nocera Umbra (PG).
 - 2011 Collaborazione alla progettazione di parte di acquedotto denominato " Fonte Flaminia" per la società *Nocera Umbra Fonti storiche S.p.A.*
 - 2010. Collaborazione con Si(e)nergia S.p.a. alla progettazione di impianto fotovoltaico da 461,70 kWp installato nel comune di Scheggia Pascelupo (PG).
 - 2010. Collaborazione con Si(e)nergia S.p.a. alla progettazione di impianto fotovoltaico da 283,00 kWp da installare nel comune di Magione (PG).
 - 2010. Collaborazione con Si(e)nergia S.p.a. alla progettazione di impianto fotovoltaico da 998,60 kWp installato in loc. Villa Magna Gubbio (PG)

• Date (da – a)	DA SETTEMBRE 2006 AL LUGLIO 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Luchetti Pier Francesco via Romana Vecchia 06034 Foligno (Pg).
• Tipo di azienda o settore	progettazione ed installazione termoidraulica
• Tipo di impiego	tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione impianti, gestione cantieri, gestione rapporti con clienti e fornitori. Nell'ambito dell'attività di collaborazione con la ditta Luchetti Impianti di cui sopra si elencano alcuni dei lavori eseguiti: -2009. Gestione del cantiere lavori di Ristrutturazione del Complesso immobiliare "Ex Caserma Mazzini" denominato "I Cantici" costituito da 70 appartamenti con impianto centralizzato a metano con generatori a condensazione cascata per una potenza totale di 900 kW. -2009 Gestione cantiere rifacimento della centrale termica dell'Hotel Italia a Foligno (PG). -2008-2009. Gestione cantiere "Oasi di San Francesco" a Foligno, riguardante il rifacimento dell'impianto di riscaldamento e della centrale termica a metano con due generatori a condensazione da 620 kW termici di potenza totale. -2007 Progettazione impianto di climatizzazione con pompe di calore ad espansione diretta e gestione del cantiere del centro estetico denominato "Ego center" situato nel complesso commerciale di Collestrada (PG). -2007 Progettazione impianto di climatizzazione a tutt'aria a pompa di calore ad espansione indiretta da 200 kW termici e gestione del cantiere del negozio Compy di Via Roma a Foligno (PG).

• Date (da – a)	DAL SETTEMBRE 1999 AL LUGLIO 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Morelli Alvaro , Voc. Zona industriale, Fossato di Vico (Pg)
• Tipo di azienda o settore	Lattoneria, grondaie, canne fumarie inox, condizionamento aria.
• Tipo di impiego	operaio
• Principali mansioni e responsabilità	Addetto al funzionamento di macchine saldatrici e taglio plasma a controllo numerico, progettazione e disegno autocad

• Date (da – a)	DA OTTOBRE 1998 A DICEMBRE 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Angeli Luigi, Via Cartiere, Gualdo Tadino (Pg)
• Tipo di azienda o settore	Molino oleario.
• Tipo di impiego	operaio
• Principali mansioni e responsabilità	Addetto al funzionamento di macchine di spremitura a freddo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in ingegneria meccanica magistrale (vecchio ordinamento). Università degli studi di Perugia, facoltà di ingegneria.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Voto:100/110
• Titolo del lavoro di tesi	Analisi degli aspetti tecnici e normativi della generazione distribuita in relazione all'interconnessione con il sistema elettrico.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo scientifico statale Raffaele Casimiri di Gualdo Tadino.
- Qualifica conseguita
Maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Voto: 45/60

- Nome e tipo di istituto od ente di istruzione o formazione
Regione Umbria in collaborazione con Sistema Ambiente S.r.l., A.R.P.A. Agenzia Regionale Protezione Ambientale Umbria, CIRIAF Centro InterUniversitario di Ricerca sull'inquinamento da Agenti Fisici, Comune di Perugia, Comune di Assisi e Comune di Umbertide.
- Corso frequentato
Corso regionale per esperto in acustica (durata di n. 292 ore, di cui 200 di Teoria e Pratica, 92 di stage presso Università degli studi di Perugia dipartimento di Fisica Tecnica, con esame finale e rilascio di attestato).

- Nome e tipo di istituto od ente di istruzione o formazione
Provincia di Perugia in collaborazione con Sistema Ambiente S.r.l., CIRIAF Centro InterUniversitario di Ricerca sull'inquinamento da Agenti Fisici.
- Corso frequentato
Corso di formazione per tecnico esperto in certificazione energetica degli edifici (durata di 60 ore con esame finale e rilascio di attestato).

- Nome e tipo di istituto od ente di istruzione o formazione
Zefiro sistemi e formazione s.r.l.
- Corso frequentato
Corso di specializzazione per: "Esperto in progettazione e installazione di impianti fotovoltaici", (durata di 250 ore con esame finale e rilascio di attestato).

- Nome e tipo di istituto od ente di istruzione o formazione
Zefiro sistemi e formazione s.r.l.
- Corso frequentato
Corso di qualifica professionale per: "Specialista CAD e grafica 3D", (durata di 250 ore con esame finale e rilascio di attestato di qualifica professionale).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
Buona
- Capacità di scrittura
Buona
- Capacità di espressione orale
Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Volontario della Croce Rossa italiana dal 1996 presso la sede della mia città, dove presto regolarmente servizio come equipaggio di mezzi di emergenza e non. Sempre nell'ambito della Croce Rossa italiana periodicamente collaboro alla attuazione ed insegnamento nei corsi per la formazione di nuovi volontari, avendo acquisito dopo frequenza ad un corso specifico ed esame finale la qualifica di monitore della CRI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza dei software autocad e solid edge acquisita durante l'esperienza lavorativa con la supercanali. Buona conoscenza del software photoshop acquisita grazie alla collaborazione con lo studio fotografico "Foto Franceschini" di Gualdo Tadino. Buona conoscenza dei software di tipo word, acquisita negli anni di università.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Studiato pianoforte e tastiera a livello privato per dieci anni dal 1981 al 1991.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Buona competenza nell'uso di macchine fotografiche analogiche e digitali grazie alla collaborazione con lo studio fotografico Franceschini. Esperienze di lavoro in camera oscura.
PATENTE O PATENTI	Patente di categoria A,B e patente di categoria A e B per la guida di veicoli appartenenti alla Croce Rossa italiana.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

In fede

