

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUCCHI DAVIDE
Indirizzo	42 VIA CHIUSA DI ERRANO – 48018 FAENZA
Telefono	+39 348 2411690 skype: davidel56
Fax	
E-mail	dlucchi@racine.ra.it PEC: davide.lucchi@ingpec.eu
Nazionalità	italiana
Data di nascita	23/08/1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 16-04-1982 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ingegnere libero professionista
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione dei lavori , collaudi tecnico-funzionali ed amministrativi di impiantistica tecnologica, infrastrutture di rete dati, sistemi domotici e di building automation, prevenzione incendi. Diagnosi energetiche, verifiche periodiche impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ai sensi norme CEI 0-21 e CEI 0-16. System integrator per sistemi di controllo automatico degli edifici. Progettazione, direzione dei lavori, asseverazione interventi di riqualificazione energetica degli edifici.
- Date (da – a) dal 2002 al 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Faenza
- Tipo di azienda o settore Azienda pubblica
- Tipo di impiego Componente della Commissione di Vigilanza Comunale dei Locali di Pubblico Spettacolo
- Principali mansioni e responsabilità Esperto in elettrotecnica
- Date (da – a) 1982-1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Bit Sistemi & Software s.a.s.
- Tipo di azienda o settore Azienda privata
- Tipo di impiego Commercializzazione prodotti informatici, produzione software, progettazione e realizzazione architetture di rete dati
- Principali mansioni e responsabilità Socio con deleghe operative
- Date (da – a) 1985-1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Faenzaauto s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda privata - Concessionaria autoveicoli
- Principali mansioni e responsabilità Amministratore delegato

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Direzione generale Gestione dell' organizzazione aziendale Responsabile della gestione delle risorse informatiche Responsabile del coordinamento dell'amministrazione, rapporti con le banche Responsabile del controllo di gestione e della stesura dei bilanci economici e patrimoniali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1984-1985 Istituto professionale di stato di Faenza Istituto scolastico statale Incarico di docenza come supplente annuale Docente di elettrotecnica ed elettronica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1983-1983 Istituto tecnico industriale statale "N.Baldini" di Ravenna Istituto scolastico statale Incarico di docenza come supplente annuale Assistente di laboratorio misure elettriche ed elettroniche</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Dal 1993 ad oggi

Principali corsi di formazione o aggiornamento:

Corso base sulle tecnologie di Home & Building Automation e introduzione alla programmazione CEI-EN61131-1 per HomePLC.

Seminario "Sistemi d'impianto ed edifici verso il consumo zero" a cura di Riello Spa.

Corso di qualifica per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione sui luoghi di lavoro di cui al D.Lgs.81/2008.

Seminario "La mini-micro cogenerazione" presso Energifera s.r.l. Imola (BO).

Corsi di aggiornamento per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs.81/2008 presso Istituto Scuola Provinciale Edili di Ravenna.

Incontro tecnico "La protezione passiva e la certificazione della resistenza al fuoco degli elementi costruttivi" a cura di Gyproc Saint-Gobain.

Convegno "Evoluzione normativa CEI EN 61439 quadri elettrici di bassa tensione" presso AMP Marconi-Pascal Forlì (FC).

Seminario "Efficienza energetica" presso REHAU Academie – Milano

Convegno "Climatizzazione radiante e Zero Energy Building" presso Uponor Academy

Corso su inverter centralizzati Sunny central presso SMA Solar Accademy Milano

Corso avanzato su inverter Sunny family presso SMA Solar Accademy Milano

Convegno "Prevenzione e protezione incendi: novità e aggiornamenti normativi e legislativi.

Progettazione, rilevazione, segnalazione, spegnimento" presso Prevenzione Incendi Italia.

Corso di formazione "tecnica geberit di progettazione idrosanitaria" presso Geberit Marketing e Distribuzione SA Manno (CH)

Convegno nazionale "prevenzione incendi: innovazione e semplificazione in materia di prevenzione incendi" a cura del Ministero dell'Interno.

Corso di formazione "Normativa PED 97/23/CE- introduzione alla costruzione di apparecchiature a pressione e cenni sulle verifiche di primo impianto e sulle verifiche periodiche" presso Eco SPA Faenza (RA).

Convegno "Le novità introdotte dalla applicazione congiunta delle direttive ATEX: (DPR126/98 e D.Lgs.233/03) prevenzione e protezione" a cura di PROSIT.

Seminario "Geotermia e pompe di calore" presso REHAU Academie – Milano

Corso base di termografia dedicato al settore delle costruzioni presso ITC – infrared training center Milano.

Incontro tecnico "Norma CEI EN 62305-1/4 (CEI 81-10) per la protezione contro i fulmini, come operare" presso AMP Marconi-Pascal Forlì (FC).

Convegno nazionale "Il rischio di esplosione negli ambienti di lavoro- esempi applicativi di

	<p>classificazione ATEX” a cura del Collegio dei Periti industriali e dei Periti industriale laureati della Provincia di Forlì-Cesena.</p> <p>Convegno “Prevenzione incendi: vie di esodo negli edifici” presso OVA Bargellini Pieve di Cento (BO)</p> <p>Seminario “Progettare la sicurezza nei luoghi di lavoro ed in presenza di disabili- normative, criteri, riferimenti, strumenti” a cura dell’Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Ravenna.</p> <p>Corso per progettisti di impianti di climatizzazione a pavimento presso Eurotherm Frangarto (BZ).</p> <p>Corso “Fire Safety Engeneering- DM 09/05/2007” presso ASSFORM Rimini (FC).</p> <p>Corso sulla legge 10/1991 a cura di ANIT.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Qualifica conseguita 	<p>2014</p> <p>Rilascio di qualifica “Partner KNX” da parte di KNX Association – Bruxelles che promuove lo standard mondiale per il controllo automatico degli edifici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da -a) • Qualifica conseguita 	<p>2008</p> <p>Accreditamento nell’elenco dei certificatori energetici della Regione Emilia-Romagna al n.178.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>1997</p> <p>Coordinatore per la sicurezza dei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 494/1996 a seguito di frequenza del corso abilitante di 120 ore presso l’Ordine degli Ingegneri di Ravenna.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>1996</p> <p>Consulente e responsabile del servizio di prevenzione e protezione aziendale ai sensi del D.Lgs. 626/1994 a seguito di frequenza del corso abilitante presso l’Ordine degli Ingegneri di Ravenna.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>1993</p> <p>Iscrizione negli elenchi del Ministero dell’Interno, ai sensi della legge 818/1984, con il codice di identificazione RA00634I00168.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>dal 16/04/1982</p> <p>Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n.634.</p> <p>Ai sensi degli artt.45 e 49 del D.P.R. 05/06/2011, n.328 è inserito in:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Sezione degli Ingegneri- settore civile ed ambientale b) Sezione degli Ingegneri- settore industriale c) Sezione degli Ingegneri – settore dell’informazione
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>1981</p> <p>Università di Bologna</p> <p>Esame di stato nella seconda sessione dell’anno 1981</p> <p>Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<p>29 ottobre 1981</p> <p>Università degli studi di Bologna</p> <p>Laureato in ingegneria elettronica</p> <p>Laurea in ingegneria elettronica con punti 100/100 e lode</p>

- 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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

31 luglio 1975

Istituto tecnico industriale statale di Cesena (FC)

Elettronica industriale

Diploma di perito industriale capotecnico con voto 56/60

ITALIANO

INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Capacità relazionali acquisite in esperienze lavorative (insegnamento materie tecniche presso Istituto professionale di stato di Faenza, Istituto tecnico industriale statale di Ravenna, Istituto professionale di stato di Faenza), esercizio della professione di ingegnere, consigliere di amministrazione con deleghe operative di attività commerciale, installatore e formatore di utilizzatori di software gestionale

Coordinamento ed amministrazione di persone, progetti, bilanci acquisite nelle attività svolte.

Ottime competenze su sistemi informatici (sistemi client-server, architetture di rete, configurazioni rete, sistemi client-webserver).

Ottima conoscenza e sistematico utilizzo software di produttività individuale ed aziendale (Microsoft office [Excel, Word, Powerpoint, Access], Open Office [Calc, Writer, Base, Math, Draw])

Buona conoscenza programmi di disegno e grafica (Autocad, Photoshop, Gimp)

Buona conoscenza linguaggi di programmazione C++, Visual Basic, VBA, Html.

A,B

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.30 giugno 2003 n.196 e ss.mm.