



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome **GAVARINI LUCA**

Indirizzo

Mobile

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Esperienza professionale

Date giugno 2012 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti **Socio presso MPS Studio Associato**

Principali attività e responsabilità Progettazione nell'ambito di impiantistica elettrica civile ed industriale, impianti fotovoltaici ed automazione, in particolare:

- Impianti in Bassa Tensione BT in ambito civile ed industriale,
- Impianti elettrici in Media Tensione MT;
- Cabine di trasformazione MT/Bt;
- Progettazione base di rete dati;
- Impianti rivelazione ed allarme incendi;
- Programmazione di PLC per semplici automazioni;
- Impianti Fotovoltaici e pratiche per allaccio;
- Impianti antintrusione e Videosorveglianza;
- Impianti diffusione sonora ed EVAC;
- Verifiche di protezione contro le scariche atmosferiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro MPS Studio Associato  
Viale della Repubblica, 7  
57023 – CECINA (LI)

Tipo di attività o settore Progettazione Impianti

Date	<u>aprile 2008 - giugno 2012</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaboratore professionale presso MPS Studio Associato</b>
Principali attività e responsabilità	Progettazione nell'ambito di impiantistica elettrica civile ed industriale, impianti fotovoltaici ed automazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato MPS Viale della Repubblica, 7 57023 – CECINA (LI)
Tipo di attività o settore	Progettazione Impianti
Date	<u>gennaio 2006 – gennaio 2008</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Praticante presso MPS Studio Associato</b>
Principali attività e responsabilità	Progettazione nell'ambito di impiantistica elettrica civile ed industriale, impianti fotovoltaici ed automazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato MPS Viale della Repubblica, 7 57023 – CECINA (LI)
Tipo di attività o settore	Progettazione Impianti
Date	<u>anno 2005</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Apprendista elettricista</b>
Principali attività e responsabilità	Installazione di semplici impianti alla presenza del Datore di lavoro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gavarini Stefano Impianti elettrici Via Mario Puccini – 57015 - QUERCIANELLA (LI)
Tipo di attività o settore	Installazione Impianti elettrici e radiotelevisivi
<b>Istruzione e formazione</b>	
18/12/2017	Dimensionamento cavi e condotti sbarre in Bassa Tensione (Schneider Electric SpA)
24/10/2017	La tecnologia BUS per il controllo degli edifici (Schneider Electric SpA)
21/09/2017	La progettazione degli impianti elettrici MT/BT: esempi applicativi con l'utilizzo del software (Schneider Electric SpA)
06/09/2017	Realizzazione di una cabina MT/BT – regole tecniche – parte 1° (Schneider Electric SpA)
10/05/2017	CEI EN 61439-1 e 2 (2° Edizione): L'evoluzione normativa per i quadri elettrici in bassa tensione (Schneider Electric SpA)
05/04/2017	CEI EN 64-8 parte 3 – Sezione 37: ambienti residenziali – prestazioni dell'impianto (Schneider Electric SpA)
26/11/2015	L'evoluzione della regola dell'arte UNI 9795 1991/2015 (Collegio di Livorno)
09/04/2015	TuttoNormel Pisa (Collegio di Livorno)
17/03/2015	BTicino: efficienza energetica e distribuzione (Collegio di Pisa)

	30/10/2014	Conn.ne Produtt. Rete elettrica ENEL (Collegio di Livorno)
	09/07/2014	ATEX: evoluzione della normativa per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione
	10/06/2014	Un passo verso l'efficienza energetica: il quadro elettrico intelligente ed i sistemi per la gestione dell'energia
	20/05/2014	Protezione contro le scariche atmosferiche e le sovratensioni – scelta ed applicazione degli SPD Nuove Norme CEI EN 62305 (CEI 81-10)
	Data	<u>giugno – ottobre 2012</u>
Titolo della qualifica rilasciata		<b>Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili</b>
Principali tematiche/competenze professionali possedute		Il corso abilita all'esercizio del ruolo di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri, fornendo una conoscenza approfondita della normativa vigente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (e in particolare nei cantieri), dei rischi, dei criteri di organizzazione del cantiere, delle metodologie per l'elaborazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento (PSC), di Piani Operativi di Sicurezza (POS) e di Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		MPS Studio Associato – Agenzia Formativa (cod. LI0806) Viale della Repubblica, 7 57023 – CECINA (LI)
	Date	<u>dall'anno 2009</u>
Titolo della qualifica rilasciata		<b>Iscritto all'albo dei Periti industriali e dei Periti industriali laureati della provincia di Livorno n. 606</b>
	Date	<u>luglio 2008</u>
Titolo della qualifica rilasciata		<b>Corso di formazione obbligatoria per Tecnici Addetti ai Lavori elettrici in bassa tensione sotto tensione – PEI ai sensi della norma CEI 11-27</b>
	Date	<u>settembre 1999 - luglio 2004</u>
Titolo della qualifica rilasciata		<b>Diploma di Perito Industriale con specializzazione in elettronica e telecomunicazioni</b> con votazione finale di 96/100
Principali tematiche/competenze professionali possedute		Corso incentrato sullo studio di elettronica, tecnologie, disegno e progettazione, sistemi, telecomunicazioni, elettrotecnica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		I.I.S.S. “Enrico Mattei” via della Repubblica, 57016 – ROSIGNANO M.MO Fraz – Rosignano Solavy (LI)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale		Diploma di Istruzione Secondaria Superiore
	Data	giugno - luglio 2003

Titolo della qualifica rilasciata

**Stage formativo presso lo stabilimento Solvay Italia**

inerente la conoscenza e la visione diretta dei processi produttivi industriali, sistemi di supervisione, controllo e qualità dei prodotti, sicurezza nei luoghi di lavoro, piani di emergenza e organizzazione industriale.

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua

**Italiano**

*Livello europeo*

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo	B 2	Utente autonomo

Conoscenza elementare della lingua tedesca a fronte della partecipazione ad un corso di 50 ore, organizzato dall'Associazione Pro Loco di Vada nel 2010.

**Capacità e competenze organizzative**

Buone capacità comunicative, di analisi e di sintesi, adattabilità a nuovi ambienti di lavoro, spirito di iniziativa, capacità di rispettare scadenze e lavorare in condizione di stress

**Capacità e competenze informatiche**

Buone capacità di utilizzo sistemi informatici tramite le piattaforme Windows (Office, utilizzo della posta elettronica, navigazione in rete)

Ottime capacità di utilizzo del software di disegno **AUTOCAD**.

Ottime capacità di utilizzo di software Electrographics (**AMPERE** e **SMART IMPIANTI**) per progettazione di impianti elettrici.

Ottime capacità di utilizzo software **ACCA PRIMUS** per contabilità, redazione di capitolati speciali, documenti, relazioni tecniche, computi metrici ed elenco prezzi.

**Altre esperienze**

- **Corso sulla sicurezza nei cantieri e sulla legge sugli appalti pubblici** (ex legge Merloni) (agosto – settembre 2010)

- **Corso di formazione “Comunicazione in fibra ottica”**, tenuto presso il Laboratorio C.N.I.T. (ottobre 2003 – marzo 2004)

**Patente**

Patente di guida mod. B, Auto propria.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alla legge 675/96 ed al d.lgs. 196/03*

Li, 19/03/2018

# Referenze di Rilievo

## **2006 Scuola elementare di Via Vico a Cecina**

Progettazione dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione, antintrusione ed automazioni varie

## **2006-2014 Stabilimento KNAUF Castellina M.ma**

Assistenza alla progettazione ad alla direzione lavori degli impianti elettrici (Media Tensione, trasformazione MT/Bt, ed impianti Bassa Tensione) , trasmissione dati e rivelazione ed allarme incendio a servizio di vari ampliamenti dello stabilimento stesso quali:

2006 → Realizzazione Capannone slitter

2008 → Ampliamento corpo fabbrica principale

2009 → Verifica rischio di fulminazione stabilimento

2009 → Realizzazione frantoio di cava e nastro trasportatore

2009 → Integrazione ed adeguamento impianto rivelazione ed allarme incendio

2013 → Modifiche impianto elettrico palazzina uffici

## **2012 Paradù Resort Toscana**

Assistenza alla progettazione impiantistica degli impianti di trasformazione MT/Bt, degli impianti in bassa tensione per l'elettrificazione delle piazzole, impianti elettrici da porre a servizio dei fabbricati ubicati all'interno dell'attività.

## **2012 CASALP S.p.a.**

Progettazione e Direzione dei Lavori impianti elettrici da porre a servizio di un n.2 nuovi fabbricati di edilizia popolare a Cecina (Li) per conto di CASALP SPA costituiti in totale da n.9 alloggi.

## **2013 International Camping Etruria**

Assistenza alla progettazione impiantistica degli impianti di trasformazione MT/Bt, degli impianti in bassa tensione per l'elettrificazione delle piazzole, impianti elettrici da porre a servizio dei fabbricati ubicati all'interno dell'attività.

## **2010-2014 H&M**

Assistenza alla progettazione e direzione lavori dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione, antintrusione ed automazioni varie.

2010 → Punto vendita Forlì

2013 → Punto vendita Corciano (PG)

2014 → Punto vendita Civitanova Marche

## **2012 Asilo Nido di Vicopisano**

Assistenza alla progettazione dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione ed automazioni domotiche

## **2014 Scuola elementare di Via Vico a Cecina (LI)**

Progettazione dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione, antintrusione ed automazioni varie.

## **2014 Punto vendita OVS di Cecina (LI)**

Progettazione impianto elettrico, impianti speciali (telefono/dati, rivelazione ed allarme incendi)

## **2015-2016 H&M**

Progettazione e direzione lavori dell'impiantistica elettrica, impianti speciali quali rete trasmissione dati, rivelazione ed allarme incendi, filodiffusione, antintrusione ed automazioni varie.

2015 → Punto vendita Livorno c/o centro commerciale Parco Levante

2016 → Punto vendita Ascoli c/o centro commerciale Città delle Stelle

2016 → Punto vendita Arezzo c/o centro commerciale Setteponti

2016 → Punto vendita Salerno c/o centro commerciale Le Cottoniere

## **2015 AUCHAN - Relamping**

Conversione a LED di illuminazione ordinaria Sostituzione dell'illuminazione dell'area vendita dell'attività con sistema equivalente di illuminazione a LED per risparmio energetico ed ottenimento certificati bianchi

- AUCHAN Porta di Roma;

- AUCHAN Siracusa Melilli