

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

**FALORNI NICOLA**  
**2, Via G. Amendola, 57023, Cecina, Livorno**  
**0586631464 - 3495839280**  
**0586631464**  
[studionicolafalorni@gmail.com](mailto:studionicolafalorni@gmail.com) – [nicola.falorni@ingpec.eu](mailto:nicola.falorni@ingpec.eu)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

09, 03, 1979

Codice Fiscale

FLR NCL 79C09 G702L P.IVA 0153195 049 9

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

Da 02.09.07 a 01.03.14
Nicola Falorni - Studio Tecnico Nicola Falorni – Via S. Pertini, 20 – 57023 Cecina (LI)
Da 01.03.14 ad oggi
Nicola Falorni - Studio Tecnico Nicola Falorni – Via G. Amendola, 2 – 57023 Cecina (LI)
Studio Tecnico di Progettazione e Consulenza
Libero professionista
Progettazione collaudi e direzione lavori; Lavori di impiantistica elettrica civile ed industriale; Lavorazioni in acustica ambientale e architettonica – edile; Esecuzione di pratiche di prevenzione incendi; Redazione di documenti relativi alla sicurezza in ambiente di lavoro ai sensi del D.Lgs 81/08.
Da 01.04.06 a 01.09.07
Studio Tecnico M.P.S. Viale della Repubblica, 7 – 57023 Cecina (LI)
Studio tecnico di progettazione impianti elettrici
Collaboratore – Libero professionista
Progettazione su commessa di impianti elettrici
Da 01.04.04 a 31.03.06
Studio Tecnico M.P.S. C.so Matteotti, 317 – 57023 Cecina (LI)
Studio tecnico di progettazione impianti elettrici
Apprendista disegnatore
Disegnatore tecnico, progettista di impianti elettrici
Da 01.06.02 a 31.03.04
Studio Tecnico M.P.S. C.so Matteotti, 317 – 57023 Cecina (LI)
Studio tecnico di progettazione impianti elettrici
Collaboratore
Disegnatore tecnico, progettista

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

Da 01.06.01 a 01.09.01
Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI)
Turismo
Assistente Bagnanti
Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione

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

Da 01.06.00 a 01.09.00
Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI)
Turismo
Assistente Bagnanti
Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione

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

Da 01.06.99 a 01.09.99
Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI)
Turismo
Assistente Bagnanti
Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione

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

Da 01.06. 98 a 01.09.98
Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI)
Turismo
Assistente Bagnanti
Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione

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

Da 01.06. 97 a 01.09.97
Gruppo Volontari di Salvamento – Cecina (LI)
Gruppo Volontari di Salvamento
Assistente Bagnanti
Sorveglianza spiaggia (Bagnino)

## 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)

Da Ottobre 1998 a Aprile 2005
Università di Pisa
Ingegneria
Ingegneria delle Telecomunicazioni
Ingegnere in Telecomunicazioni
Laurea di I° Livello – 87/110

- 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)

Da Ottobre 1993 a Giugno 1998
ITIS - E. Mattei di Rosignano Solvay
Elettronica e Telecomunicazioni
Perito Industriale
56/60

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Maggio 2006
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
Abilitazione alla Professione di Ingegnere
Iscritto all'Ord. Ing. Della Provincia di Livorno al n. 16/B

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Gennaio 2007
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno
Abilitazione alla Professione di Perito Industriale
Iscritto Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno al n. 599

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 23 Agosto 2007
Provincia di Livorno
Qualifica di Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Iscritto nell'elenco Provinciale dei tecnici competenti in acustica ambientale (prot. 753 del 2008)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 12 Ottobre 2010
Provincia di Livorno
Abilitazione alla certificazione in materia di Prevenzione Incendi con il codice: LI-00016-I-0251B
Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto all'art. 6 del D.M. 25-03-85 di cui alla Legge 818-84

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

- Corso/Progetto formativo "Telerilevamento" – Università di Pisa (Dipartimento Ingegneria dell'Informazione) – Sidefor S.r.l. – Intecs Systems Integration S.p.a.;
- Tirocinio Universitario svolto presso l'I.S.T.I. – C.N.R. Pisa in collaborazione con lo studio M.P.S.  
progettazione dell'impianto elettrico e strutturato per la messa in sicurezza di un percorso minerario – "Parchi Val di Cornia";
- Corso con attestato di frequenza all'utilizzo di Autocad 2D eseguito presso il Centro Studi L'Arca nel 2005
- Corso di 120 ore per l'adempimento della formazione esterna ai sensi dell'art. 16 della L. 16/06/97 n° 196 – I Fase - svolto presso il centro studi l'Arca - Cecina (LI);
- Corso di 28 ore organizzato da "Seminaria eventi formativi" svolto presso l'Ord. Ing. Della Provincia di Livorno relativo all'applicazione del DPCM 05/12/1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici" (dal 23/01/07 al 13/02/07);
- Corso di formazione e aggiornamento professionale in acustica ambientale "Valutazione di impatto acustico e progettazione degli interventi di risanamento" Svolto da Marzo a Luglio 2007 - presso il polo universitario di Prato (Università degli studi di Firenze). Il corso comprende tutti gli argomenti necessari per la formazione dei TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE previsti dalla L. 447/95 e dalle normative regionali. In particolare, il corso possiede tutti i requisiti definiti a livello regionale (D.G.R. n. 319 dell'8 maggio 2006) per essere equiparato ad un periodo di attività non occasionale. Corso della durata di 120 ore con misurazione di traffico ferroviario e realizzazione di progettazione preliminare con dimensionamento barriere secondo lo standard RFI con utilizzo del software Mithra. Esame sostenuto con esito positivo con riconoscimento di 12 CFU – (tra i docenti Prof. Carfagni, Ing. Luzzi, Ing. Miniati, Arc. Secchi, Ing. Elia....).
- Corso di formazione svolto presso la soc. SOCIP srl di Pisa per l'abilitazione all'esecuzione delle certificazioni di Prevenzione Incendi eseguito da Aprile a Giugno 2010 concluso con esito positivo;  
numero identificativo di abilitazione: LI-00016-I-0251B  
Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno dei professionisti secondo L. 818/84
- Corso di formazione corso per certificazione energetica degli edifici organizzato da Attuttambiente e ACEER Toscana dal 30 novembre 2012 al 26 gennaio 2013 n. 80 ore con verifica finale positiva.
- Master di II livello "Soluzioni innovative dell'ingegneria Edile" organizzato dall'Università di Pisa; Frequentazione di n. 2 Moduli del Master, Modulo III Acustica e Illuminotecnica e Modulo IV di termotecnica per un totale di 84 ore di lezione.

<p>MADRELINGUA</p>	<p><b>ITALIANA</b></p>
<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>INGLESE</b></p> <p>buono buono elementare</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><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>CAPACITÀ DI DIALOGO E RELAZIONALI BUONE ACQUISITE DURANTE LE ESPERIENZE DI LAVORO E NELL'AMBITO QUOTIDIANO DI VITA PRATICANDO SPORT E FREQUENTANDO AMICI.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><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>BUONA PREDISPOSIZIONE A LAVORARE IN TEAM PER L'ORGANIZZAZIONE E L'ESECUZIONE DEL LAVORO NELLA REALTÀ QUOTIDIANA DI COLLABORAZIONE CON ALTRI PROFESSIONISTI</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>CON COMPUTER:</p> <p>AUTOCAD, T-SYSTEM, SPICE, MICROSOFT WORD, EXCEL ED ALTRI DI VIDEOSCRITTURA; PRIMUS, SUONUS, SOLARIUS PV, CERTUS LDL DELLA ACCA SOFTWARE; SOFTWARE PREVISIONALE IMMI DELLA MICROBEL NOZIONI BASE SUL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE C++ E VISUAL BASIC.</p> <p>ATTREZZATURE:</p> <p>FONOMETRO INTEGRATORE , CLINOMETRO E SOLARIMETRO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>DISEGNO</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>PRATICARE SPORT</p>

**ULTERIORI INFORMAZIONI:  
PRINCIPALI LAVORAZIONI  
ESEGUITE**

Elenco di lavorazioni significative eseguite:

Collaborazione per la progettazione dell'impianto elettrico e strutturato per la messa in sicurezza di un percorso minerario al fine di consentire visite guidate su treno appositamente predisposto (oggetto della tesi di Laurea) per la soc. "Parchi Val di Cornia";

Collaborazione per la progettazione e direzione lavori per l'adeguamento dell'impianto elettrico del Plesso scolastico di Via Querce nel comune di Santa Maria a Monte (PI);

Collaborazione per la progettazione di adeguamento degli impianti elettrici della sede comunale del Comune di Castellina M.ma (PI);

Progettazione di adeguamento e ampliamento dell'impianto elettrico a servizio della cantina denominata Campo alla Sughera nel Comune di Castagneto C.cci (LI);

Per quanto concerne la progettazione elettrica ho svolto in collaborazione con una società di Reggio Emilia, la parte tecnica per la partecipazione al bando di gara per la riqualificazione energetica e l'adeguamento degli impianti elettrici per l'affidamento in gestione del servizio di pubblica illuminazione del comune di San Vincenzo (LI);

Relativamente alle lavorazioni in materia di acustica ambientale ho effettuato valutazioni di impatto e di clima acustico; nell'ambito dell'acustica edilizia ho svolto calcoli previsionali e collaudi per il rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici.

Redazione dei documenti tecnici (Prevenzione Incendi, Progettazione Impiantistica Elettrica, Valutazione di Impatto Acustico e pratiche amministrative per l'esecuzione dell'evento BOLGHERY MELODY 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 per l'ottenimento dell'agibilità dell'area da parte della commissione tecnica di vigilanza - (Arena Mario Incisa della Rocchetta) in loc. San Guido nel comune di Castagneto C.cci (LI).

Valutazione di compatibilità elettromagnetica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico P = 946,7kW nel comune di Castagneto C.cci (LI) - Podere Arundinetto, committente: Sig.ra Corsi Patrizia; (lavorazione eseguita nel mese di Gennaio 2011).

***Il sottoscritto autorizza l'azienda al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 196/2003 e successive integrazioni e modificazioni.***

Cecina 31.07.2015

In Fede  
Nicola Falorni