

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Codice Fiscale

**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)**

Italiana

09, 03, 1979

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di istituzione, azienda o settore           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> </li> <li>• Tipo di istituzione, azienda o settore           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> </li> <li>• Tipo di istituzione, azienda o settore           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> </li> <li>• Tipo di istituzione, azienda o settore           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> </li> <li>• Tipo di istituzione, azienda o settore           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> </li> </ul>	<p>Da 01.06.01 a 01.09.01</p> <p>Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI)</p> <p>Turismo</p> <p>Assistente Bagnanti</p> <p>Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione</p>
	<p>Da 01.06.00 a 01.09.00</p> <p>Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI)</p> <p>Turismo</p> <p>Assistente Bagnanti</p> <p>Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione</p>
	<p>Da 01.06.99 a 01.09.99</p> <p>Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI)</p> <p>Turismo</p> <p>Assistente Bagnanti</p> <p>Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione</p>
	<p>Da 01.06. 98 a 01.09.98</p> <p>Villaggio Turistico S.r.l. – Cecina (LI)</p> <p>Turismo</p> <p>Assistente Bagnanti</p> <p>Sorveglianza spiaggia (Bagnino) e animazione</p>
	<p>Da 01.06. 97 a 01.09.97</p> <p>Gruppo Volontari di Salvamento – Cecina (LI)</p> <p>Gruppo Volontari di Salvamento</p> <p>Assistente Bagnanti</p> <p>Sorveglianza spiaggia (Bagnino)</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Da Ottobre 1998 a Aprile 2005</p> <p>Università di Pisa</p> <p>Ingegneria</p> <p>Ingegneria delle Telecomunicazioni</p> <p>Ingegnere in Telecomunicazioni</p> <p>Laurea di I° Livello – 87/110</p>
	<p>Da Ottobre 1993 a Giugno 1998</p> <p>ITIS - E. Mattei di Rosignano Solvay</p> <p>Elettronica e Telecomunicazioni</p> <p>Perito Industriale</p> <p>56/60</p>

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

<b>Da Maggio 2006</b>
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
<b>Abilitazione alla Professione di Ingegnere</b>
Iscritto all'Ord. Ing. Della Provincia di Livorno al n. 16/B
<b>Da Gennaio 2007</b>
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno
<b>Abilitazione alla Professione di Perito Industriale</b>
Iscritto Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno al n. 599
<b>Dal 23 Agosto 2007</b>
Provincia di Livorno
<b>Qualifica di Tecnico Competente in Acustica Ambientale</b>
Iscritto nell'elenco Provinciale dei tecnici competenti in acustica ambientale (prot. 753 del 2008)
<b>Dal 12 Ottobre 2010</b>
Provincia di Livorno
<b>Abilitazione alla certificazione in materia di Prevenzione Incendi con il codice: LI-00016-I-0251B</b>
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 Attutambiente 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.

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

**ULTERIORI INFORMAZIONI:  
PRINCIPALI LAVORAZIONI  
ESEGUITE**

A e B

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