

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BONANNINI LUCA**
Indirizzo Via Caduti di Nassiriya 6/c – Rosignano Solvay (LI)
Telefono 0586.76.42.17 – 347.58.78.968
Fax 0586764217
E-mail luca.bonannini@tiscali.it – luca.bonannini@ingpec.eu

Nazionalità Italiana
Data di nascita 30/12/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2009 – 2020 (ATTUALE)**
 - Nome dell'azienda e città Studio di ingegneria Civile
 - Tipo di società/ settore di attività Libero professionista – Ingegnere Civile
 - Posizione lavorativa Titolare
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione e D.L. parte architettonica edifici civili pubblici e privati
 - Progettazione e D.L. parte strutturale edifici civili pubblici e privati
 - Progettazione impianti termici per edifici civili pubblici e privati
 - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori pubblici e privati (D.L.vo 81/08)
 - Consulente tecnico di parte e di ufficio.
- Date (da – a) **2003– 2007**
 - Nome dell'azienda e città Comune di Rosignano M.mo
 - Tipo di società/ settore di attività Amministrazione pubblica
 - Posizione lavorativa Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Supporto al RUP per opere settore LL.PP. – ufficio Qualità Urbana
- Date (da – a) **1998 - 1999**
 - Nome dell'azienda e città CMSA Montecatini Terme
 - Tipo di società/ settore di attività Impresa edile
 - Posizione lavorativa Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di cantiere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1992 - 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione -Università degli studi di Pisa – Facoltà di ingegneria
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria civile
- Qualifica o certificato conseguita Laurea magistrale in Ingegneria Civile

- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente) 110e lode / 110
- Date 1987 - 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico Enriquez - Livorno
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche
 - Qualifica o certificato conseguita Maturità scientifica
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente) 43/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANA

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

Inglese
BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

NELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA HO PARTECIPATO A PROGETTI IN CUI ERO IL CAPOFILO DI UN GRUPPO DI PROFESSIONISTI CHE SONO STATI COORDINATI PER LA BUONA RUSCITA DEL LAVORO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

ORGANIZZARE E GESTIRE TUTTE LE ATTIVITÀ IN CANTIERE DAL SUO INIZIO ALLA CONCLUSIONE, CON IL COORDINAMENTO TRA LE VARIE IMPRESE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

COMPETENZE INFORMATICHE: WINDOWS, ANDROID, WORD, EXCEL, POWER POINT, AUTOCAD, IPERSPACE (PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE), EDILUS (PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE), GEOMURUS (CALCOLO OPERE DI CONTENIMENTO), IDEA STATICA (PROGRAMMA DI CALCOLO ODI IN ACCIAIO GENERICI), TERMUS (PROGRAMMA DI CALCOLO TERMICO EDIFICI), PRIMUS (CONTABILITÀ LL.PP.)
ABILITAZIONE AL PILOTAGGIO DRONI IN SCENARI CRITICI E NON CRITICI

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

MOUNTAIN BIKE, SCI, NUOTO,

PATENTE O PATENTI
ALLEGATI

A e B
CURRICULUM VITAE SINTETICO CON ATTIVITÀ PRINCIPALI SVOLTE NEGLI ULTIMI ANNI

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla normativa vigente





Rosignano Solvay, lì 07/03/2020

Oggetto: CURRICULUM VITAE del Dott. Ing. Luca Bonannini

Il sottoscritto Dott. Ing. Luca Bonannini, nato a Livorno il 30/12/73, si è laureato in Ingegneria Civile sez. Trasporti il 06/11/1998, presso l'Università degli Studi di Pisa, discutendo una tesi dal titolo "Organizzazione funzionale del nodo ferroviario di Pisa C.le" con relatori il Prof. Ing. Luciano Caroti, il Prof. Ing. Mario Tempestini ed il Dott. Ing. Massimo Losa, conseguendo la votazione di 110/110 e lode.

Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nella seconda sessione dell'anno 1998 (novembre 1998) ed è attualmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno al n. 1549.

Il sottoscritto il giorno 24/11/1999 ha iniziato una collaborazione esterna con l'impresa di costruzioni C.M.S.A. di Montecatini Terme come tecnico e responsabile di cantiere.

Il 19/01/1999 ha lasciato l'incarico ed ha fondato lo "Studio di Ingegneria Civile" per poter intraprendere al meglio la libera professione sia per il settore privato che pubblico

Nel mese di Febbraio 2000 ha conseguito l'abilitazione ai sensi del D.L.vo 494/96 e succ. D.L.vo 528/99 per la redazione dei piani di sicurezza e assunzione della responsabilità di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori.

Ha collaborato come tecnico esterno con il Comune di Rosignano M.mo, presso l'ufficio Qualità Urbana negli anni dal 2003 al 2007

E' iscritto nell'elenco dei periti del Tribunale di Livorno, da cui riceve incarichi come CTU.

Nel 2017 ha conseguito l'attestato di pilota APR per pilotaggio di drone, propedeutico a rilievi fotogrammetrici, ispezioni e controlli in remoto

Attualmente si occupa, prevalentemente sul territorio della provincia di Livorno e Pisa, di:

- Progettazione e D.L. parte architettonica edifici civili pubblici e privati

Dott. Ing. Luca Bonannini

Via Caduti di Nassiriya n.6/c- 57016 Rosignano Solvay (LI) - Tel. 0586.76.42.17 – Cell. 347.58.78.968

www.bonannini.supereva.it - e-mail: luca.bonannini@tiscali.it

C.F. BNN LCU 73T30 E625L P.IVA 01280450493



STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE

- Progettazione e D.L. parte strutturale edifici civili pubblici e privati
- Progettazione impianti termici per edifici civili pubblici e privati
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori pubblici e privati (D.L.vo 81/08)
- Consulente tecnico di parte e di ufficio.
- Consulente Soc. SOLVAY, Soc. Inovyn, Soc. Rea Spa e Soc. SAT p.a.

Attrezzatura in possesso:

- PC
- Plotter
- Stampanti
- Software per disegno tecnico, calcolo strutturale, calcolo termico, fotogrammetria
- Drone DJI Mavic Pro per ispezioni e fotogrammetria
- Stazione totale e GPS per rilievi topografici

Progetti recenti significativi (2017-2018-2019) per enti e soc.:

- Progetto esecutivo per conto di SAT p.a. relativo ad opere di ripristino di tutte le discontinuità presenti fra le barriere di sicurezza poste sull'autostrada A12 tratta Livorno - San Pietro in Palazzi, per un importo complessivo di opere pari a circa 1.000.000,00 €
- Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori stralcio 1 progetto sopra descritto
- Comune di Bibbona: progetto esecutivo, D.L., coordinamento sicurezza lavori di messa in sicurezza frana presso la macchia della Magona. Importo opera circa €. 90.000,00
- Comune di Bibbona: progetto esecutivo, D.L., coordinamento sicurezza lavori di messa in sicurezza frana presso Via del Salnitro. Importo opera circa €. 50.000,00
- Soc. Solvay Chimica Italia Spa: D.L. opere architettoniche e strutturali cantiere SALT, importo lavori >1.000.000,00 €
- Soc. Solvay Chimica Italia Spa: D.L. opere architettoniche e strutturali cantiere SIAD, importo lavori >200.000,00 €
- Soc. Solvay Chimica Italia Spa: D.L. opere architettoniche e strutturali cantiere SIAD, importo lavori >200.000,00 €

Dott. Ing. Luca Bonannini

Via Caduti di Nassiriya n.6/c- 57016 Rosignano Solvay (LI) - Tel. 0586.76.42.17 – Cell. 347.58.78.968

www.bonannini.supereva.it - e-mail: luca.bonannini@tiscali.it

C.F. BNN LCU 73T30 E625L P.IVA 01280450493

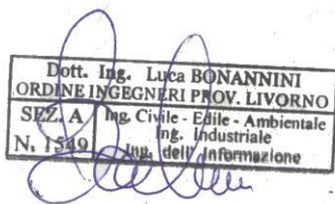


STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE

- Soc. Solvay Chimica Italia Spa: D.L. cantiere Idros – posa in opera condotte interrato e non - (Stralcio I 2018 – Stralcio II 2019)
- Ristrutturazione uffici ingegneria Soc. Inovyn Spa. Progettazione e D.L. opere architettoniche, strutturali, impiantistica idraulica ed elettrica, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori. Importo lavori 600.000,00 €
- Progetto esecutivo per conto di SAT p.a. relativo ad adeguamento barriere di sicurezza poste sull'autostrada A12 tratta Livorno - San Pietro in Palazzi, svincolo Collesalveti e Rosignano Solvay, per un importo complessivo di opere pari a circa 350.000,00 €
- Progetto esecutivo e D.L. opere strutturali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per nuovo complesso residenziale-artigianale in Catsagneto C.cci, Soc. Ficosecco Sas. Importo lavori 800.000 €
- Progetto esecutivo e D.L. opere strutturali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per uova struttura da adibire a cantina in Catsagneto C.cci, Soc. Le Macchiole. Importo lavori 500.000 €
- INCARICO PER I SERVIZI DI SUPPORTO AL RUP EX ART. 31 COMMA 8 D.LGS. 50/2016 – SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA PREDISPOSIZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI/ECONOMICI/CONTRATTUALI UTILI ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI PUBBLICI DI MANUTENZIONE ORDINARIA. SOC. REA Spa

In fede

Ing. Luca Bonannini



Dott. Ing. Luca Bonannini

Via Caduti di Nassiriya n.6/c– 57016 Rosignano Solvay (LI) - Tel. 0586.76.42.17 – Cell. 347.58.78.968

www.bonannini.supereva.it - e-mail: luca.bonannini@tiscali.it

C.F. BNN LCU 73T30 E625L P.IVA 01280450493



Rosignano Solvay, lì 07/03/2020

Oggetto: CURRICULUM VITAE del Dott. Ing. Luca Bonannini

Il sottoscritto Dott. Ing. Luca Bonannini, nato a Livorno il 30/12/73, si è laureato in Ingegneria Civile sez. Trasporti il 06/11/1998, presso l'Università degli Studi di Pisa, discutendo una tesi dal titolo "Organizzazione funzionale del nodo ferroviario di Pisa C.le" con relatori il Prof. Ing. Luciano Caroti, il Prof. Ing. Mario Tempestini ed il Dott. Ing. Massimo Losa, conseguendo la votazione di 110/110 e lode.

Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nella seconda sessione dell'anno 1998 (novembre 1998) ed è attualmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno al n. 1549.

Il sottoscritto il giorno 24/11/1999 ha iniziato una collaborazione esterna con l'impresa di costruzioni C.M.S.A. di Montecatini Terme come tecnico e responsabile di cantiere.

Il 19/01/1999 ha lasciato l'incarico ed ha fondato lo "Studio di Ingegneria Civile" per poter intraprendere al meglio la libera professione sia per il settore privato che pubblico

Nel mese di Febbraio 2000 ha conseguito l'abilitazione ai sensi del D.L.vo 494/96 e succ. D.L.vo 528/99 per la redazione dei piani di sicurezza e assunzione della responsabilità di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori.

Ha collaborato come tecnico esterno con il Comune di Rosignano M.mo, presso l'ufficio Qualità Urbana negli anni dal 2003 al 2007

E' iscritto nell'elenco dei periti del Tribunale di Livorno, da cui riceve incarichi come CTU.

Nel 2017 ha conseguito l'attestato di pilota APR per pilotaggio di drone, propedeutico a rilievi fotogrammetrici, ispezioni e controlli in remoto

Attualmente si occupa, prevalentemente sul territorio della provincia di Livorno e Pisa, di:

- Progettazione e D.L. parte architettonica edifici civili pubblici e privati

Dott. Ing. Luca Bonannini

Via Caduti di Nassiriya n.6/c- 57016 Rosignano Solvay (LI) - Tel. 0586.76.42.17 – Cell. 347.58.78.968

www.bonannini.supereva.it - e-mail: luca.bonannini@tiscali.it

C.F. BNN LCU 73T30 E625L P.IVA 01280450493



STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE

- Progettazione e D.L. parte strutturale edifici civili pubblici e privati
- Progettazione impianti termici per edifici civili pubblici e privati
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori pubblici e privati (D.L.vo 81/08)
- Consulente tecnico di parte e di ufficio.
- Consulente Soc. SOLVAY, Soc. Inovyn, Soc. Rea Spa e Soc. SAT p.a.

Attrezzatura in possesso:

- PC
- Plotter
- Stampanti
- Software per disegno tecnico, calcolo strutturale, calcolo termico, fotogrammetria
- Drone DJI Mavic Pro per ispezioni e fotogrammetria
- Stazione totale e GPS per rilievi topografici

Progetti recenti significativi (2017-2018-2019) per enti e soc.:

- Progetto esecutivo per conto di SAT p.a. relativo ad opere di ripristino di tutte le discontinuità presenti fra le barriere di sicurezza poste sull'autostrada A12 tratta Livorno - San Pietro in Palazzi, per un importo complessivo di opere pari a circa 1.000.000,00 €
- Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori stralcio 1 progetto sopra descritto
- Comune di Bibbona: progetto esecutivo, D.L., coordinamento sicurezza lavori di messa in sicurezza frana presso la macchia della Magona. Importo opera circa €. 90.000,00
- Comune di Bibbona: progetto esecutivo, D.L., coordinamento sicurezza lavori di messa in sicurezza frana presso Via del Salnitro. Importo opera circa €. 50.000,00
- Soc. Solvay Chimica Italia Spa: D.L. opere architettoniche e strutturali cantiere SALT, importo lavori >1.000.000,00 €
- Soc. Solvay Chimica Italia Spa: D.L. opere architettoniche e strutturali cantiere SIAD, importo lavori >200.000,00 €
- Soc. Solvay Chimica Italia Spa: D.L. opere architettoniche e strutturali cantiere SIAD, importo lavori >200.000,00 €

Dott. Ing. Luca Bonannini

Via Caduti di Nassiriya n.6/c- 57016 Rosignano Solvay (LI) - Tel. 0586.76.42.17 – Cell. 347.58.78.968

www.bonannini.supereva.it - e-mail: luca.bonannini@tiscali.it

C.F. BNN LCU 73T30 E625L P.IVA 01280450493

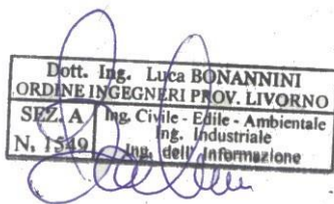


STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE

- Soc. Solvay Chimica Italia Spa: D.L. cantiere Idros – posa in opera condotte interrato e non - (Stralcio I 2018 – Stralcio II 2019)
- Ristrutturazione uffici ingegneria Soc. Inovyn Spa. Progettazione e D.L. opere architettoniche, strutturali, impiantistica idraulica ed elettrica, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori. Importo lavori 600.000,00 €
- Progetto esecutivo per conto di SAT p.a. relativo ad adeguamento barriere di sicurezza poste sull'autostrada A12 tratta Livorno - San Pietro in Palazzi, svincolo Collesalvetti e Rosignano Solvay, per un importo complessivo di opere pari a circa 350.000,00 €
- Progetto esecutivo e D.L. opere strutturali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per nuovo complesso residenziale-artigianale in Catsagneto C.cci, Soc. Ficosecco Sas. Importo lavori 800.000 €
- Progetto esecutivo e D.L. opere strutturali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per uova struttura da adibire a cantina in Catsagneto C.cci, Soc. Le Macchiole. Importo lavori 500.000 €
- INCARICO PER I SERVIZI DI SUPPORTO AL RUP EX ART. 31 COMMA 8 D.LGS. 50/2016 – SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA PREDISPOSIZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI/ECONOMICI/CONTRATTUALI UTILI ALL'AFFIDAMENTO DI LAVORI PUBBLICI DI MANUTENZIONE ORDINARIA. SOC. REA Spa

In fede

Ing. Luca Bonannini



Dott. Ing. Luca Bonannini

Via Caduti di Nassiriya n.6/c- 57016 Rosignano Solvay (LI) - Tel. 0586.76.42.17 – Cell. 347.58.78.968

www.bonannini.supereva.it - e-mail: luca.bonannini@tiscali.it

C.F. BNN LCU 73T30 E625L P.IVA 01280450493