

**FORMATO
EUROPEO
PER IL
CURRICULUM
VITAE**



Firmato digitalmente da

Vincenzo Lo Re

CN = Lo Re Vincenzo
e-mail =
ing.vincenzolore@gmail.com
C = IT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VINCENZO LO RE
Professione	INGEGNERE CIVILE
Residenza	Viale vittime del lavoro 9 , San Vito dei Normanni (BR), 72019
Telefono	347-2122700
P.IVA- libero professionista	02368230740
E-mail	ing.vincenzolore@gmail.com (personale) vincenzo.lore@ingpec.eu (posta elettronica certificata)
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/10/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali attività

14/01/2013 – in corso

Libero professionista nell'attività di Ingegneria civile

Gennaio 2017 –Luglio 2018

Progetto preliminare (studio di fattibilità), definitivo ed esecutivo per i lavori di adeguamento a norma, finalizzati all'agibilità (parziale 400/500 posti), del campo sportivo comunale "M. Citiolo"
Importo lavori: 345.731,60€

Marzo 2017 – Ottobre 2017

Collaborazione alla Direzione Lavori

Realizzazione delle celle prova motori AGB (Advanced Gear Box) PGB (Power gear box)" presso lo stabilimento industriale GE.AVIO s.r.l. di Brindisi

Gennaio 2016 – Settembre 2018

Membro dell'ufficio di Direzione dei lavori

Lavori di potenziamento recupero e riqualificazione della scuola Don Milani, sita in San Vito dei Normanni.

Categoria dei lavori OG1, importo lavori posto a basse di gara 699.188,75 €

Vincenzo Lo Re - Ingegnere civile

ing.vincenzolore@gmail.com - vincenzo.lore@ingpec.eu +39 3472122700
Via vico Manzoni 9, San Vito dei Normanni (BR) 72019 P.IVA 02368230740



Novembre 2015

Membro di un gruppo di progettazione incaricato della progettazione esecutiva per i

Lavori di potenziamento recupero e riqualificazione della scuola Don Milani, sita in San Vito dei Normanni.

Categoria dei lavori OG1, importo lavori posto a base di gara 699.188,75€

Marzo 2015 –Ottobre 2015

Membro del gruppo incaricato della progettazione esecutiva e Direzione Lavori.

Progetto per la ristrutturazione e ri - disposizione degli uffici di direzione, degli uffici al piano 1° del magazzino e dei servizi igienici, presso il sito Ge Avio srl di via A. titi n. 20 - Brindisi.

Febbraio 2015 – Dicembre 2015

Direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Lavori di potenziamento ed ammodernamento della struttura dedicata alla raccolta differenziata ubicata in zona P.I.P. di San Vito dei Normanni

Categoria Lavori OG6 Importo posto a base di Gara .171.205,20€.

Gennaio 2014- Gennaio 2017

Progettazione architettonica e strutturale, Direzione lavori e Coordinatore sicurezza

Progetto per la parziale demolizione del fabbricato esistente e ricostruzione di un fabbricato da adibire a locale commerciale al piano terra e a civile abitazione al piano primo (con annesso locale lavanderia al piano secondo), ubicato a San Vito dei Normanni.

2015

Progettazione strutturale

delle opere di fondazione a servizio di un capannone prefabbricato da destinarsi a deposito ed autofficina, presso la zona P.I.P. del comune di San Vito dei Normanni.

Marzo 2014

Relazione geotecnica complementare a un PSC

Studio di un fronte di scavo temporaneo da realizzarsi per l'allestimento di un impianto collettivo.

Da Settembre 2013 - in corso

Molteplici Progettazione strutturali e direzione lavori strutturale

Inerenti la realizzazione di civili abitazioni

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione inerenti lavori per la realizzazione di civili abitazioni.

Vincenzo Lo Re - Ingegnere civile

ing.vincenzolore@gmail.com - vincenzo.lore@ingpec.eu +39 3472122700
Via vico Manzoni 9, San Vito dei Normanni (BR) 72019 P.IVA 02368230740

Agosto 2013

Istruttoria pro accreditamento Ente di Formazione

Istruttoria pro accreditamento Ente di Formazione, pratica edilizia ai fini dell'ottenimento di nuova agibilità, perizie tecniche asseverate con e senza giuramento secondo quanto stabilito dal BURP 21/02/2012 e relative modifiche ed integrazioni.

Marzo 2013

Consulenza tecnica di parte

Consulenza tecnica di parte al fine di verificare la conformità dei lavori (eseguiti per rendere edificabile il fabbricato) ai requisiti del contratto d'appalto e ai dettami del buon costruire secondo le regole dell'arte

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2015 in corso

Collaboratore dello studio Ing. Raffaele Zecca

Presso GE Avio s.r.l. di Brindisi, in qualità di fornitore per conto dello Studio Ing. Zecca:

- Collaboratore al C.S.E. del progetto ATLAS, presso lo stabilimento di GE AVIO SRL di Brindisi
- Collaboratore alla Direzione Lavori per la Realizzazione delle celle prova motori AGB (Advanced Gear Box) PGB (Power gear box)" presso lo stabilimento industriale GE.AVIO s.r.l. di Brindisi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da –a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da –a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Febbraio 2014 – Maggio 2014

"La gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità"

Consulta regionale degli ordini degli Ingegneri di Brindisi, in collaborazione con Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Dipartimento protezione civile nazionale, Servizio protezione civile regionale.

Rilievo del danno strutturale di edifici che hanno subito un evento sismico.

Dicembre 2013 – Marzo 2014

Corso base di formazione, con verifica dell'apprendimento finale, di **specializzazione in prevenzione incendi** (D.M. 05/08/2011).

Gestinnovation, in collaborazione con ordine degli Ingegneri della provincia di Brindisi.

Vincenzo Lo Re - Ingegnere civile

ing.vincenzolore@gmail.com - vincenzo.lore@ingpec.eu +39 3472122700
Via vico Manzoni 9, San Vito dei Normanni (BR) 72019 P.IVA 02368230740



-
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
Corso base di formazione di specializzazione in prevenzione incendi che consente l'iscrizione nell'elenco dei professionisti del Ministero dell'interno (L.818/84; D.M. 05/08/2011).
 - Date (da –a)
14/01/2013 – 21/03/2013 (120 ore)
 - Titolo della qualifica rilasciata
Attestato di frequenza , rilasciato a completamento del corso di formazione con verifica dell'apprendimento finale, di specifico corso di formazione in materia di sicurezza per **coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Pmi brindisi – Associazione piccole e medie imprese Brindisi aderente a PMITALIA (Supporto organizzativo G.ISA.L. S.R.L.)
 - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
Corso di formazione in materia di sicurezza, necessario, unitamente alla laurea specialistica in Ingegneria (vd. istruzione e formazione) e ad un anno di esperienza nel settore delle costruzioni (vd. esperienze lavorative) per poter svolgere l'attività di coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili.
 - Date (da –a)
15-17 Gennaio 2013
 - Titolo qualifica rilasciata
Attestato di partecipazione
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
“Principi fondamentali per la progettazione strutturale antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni”
Organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Taranto,
Relatore: Prof. Angelo Biondi
Località: Manduria
 - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
Aspetti della progettazione strutturale antisismica di fabbricati in c.a., acciaio e muratura, edifici nuovi e esistenti.
 - Date
14 Gennaio 2013,
 - Titolo qualifica rilasciata
Iscrizione **ordine degli Ingegneri** della provincia di Brindisi, al numero 1488
Sezione A- settore civile e ambientale
 - Date (da –a)
Giugno2012 – Ottobre 2012, prima sessione dell'anno 2012.
 - Titolo della qualifica rilasciata
Esame di stato, sostenuto con esito favorevole, di **abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Parma
-



- Date (da –a) 01/03/2009 - 22/03/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Parma
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio **Laurea Specialistica in Ingegneria Civile** (classe 28/S), conseguita il 22/03/2012.
Titolo tesi: Ipotesi di soluzione di Piazzale Vittorio Emanuele II, in Parma mediante turborotatoria.

Indirizzo piano di studi: **individuale;**
inserimento nel piano di studi di Infrastrutture viarie esami dell'indirizzo strutturale, come "Costruzioni in zona sismica" e dell'indirizzo Idraulico come "Protezione Idraulica del territorio"
- Qualifica conseguita Dottore Magistrale Ingegneria Civile.
- Date (da –a) 01/10/2005 - 19/02/2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Parma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea Triennale in Ingegneria Civile (classe 8)**, conseguita il 19/02/2009.
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Civile.
- Date (da –a) 2000-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "Leonardo Leo", San Vito dei Normanni (BR).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studi umanistici e scientifici.
- Qualifica conseguita **Diploma Maturità scientifica**

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua
Altra lingua

Italiano
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A2	B2	B1	B1	A2
Utente base	Utente Indipen.	Utente indipendente	Utente indipendente	Utente base

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- buono l'uso del pacchetto Office, in particolare dei seguenti programmi: Word, Excel, Power Point;
- buona conoscenza di Autocad;
- buona la conoscenza dei principali browser per la navigazione in internet.



-
- buona la conoscenza dei seguenti programmi di ausilio all'attività professionale:
 - Photodeler , rilievo fotogrammetrico;
 - Bisar e MN Pave , progetto sovrastrutture stradali;
 - Micro Paver; Gestione e manutenzione delle infrastrutture viarie (calcolo P.C.I.)
 - Pacchetto Gelfi:
 - Telaio 2d* , analisi lineare e non di telai piani
 - VcaSlu*, calcolo Momento resistente di sezioni in C.A
 - Trave continua*, calcolo Momento sollecitante di trave a più campate;
 - Civil Soft, modellazione e calcolo strutturale
 - Edilus (ACCA), modellazione e calcolo strutturale
 - Certus (ACCA), elaborazioni Piani di sicurezza e coordinamento (PSC)
 - Pimus (ACCA), elaborazioni computi metrici.

INTERESSI: Running, tennis.

PATENTE O PATENTI A1 , B.

Ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n°445, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'arti 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità e dichiarazioni mendaci, sottoscrivo sotto la mia responsabilità, quanto dichiarato nel curriculum vitae.

Data Marzo 2018

Timbro e firma

Consapevole dell'utilizzo dei dati personali da parte dell' Amministrazione, ne autorizzo il trattamento ai sensi del D.lgs. 196/2003.

Data Marzo 2018

Timbro e firma