

CURRICULUM VITAE**REGIONE
TOSCANA**

Ultimo aggiornamento 09.01.2020

DATI GENERALI

| | |
|--|--|
| Cognome e nome | Cerri Gabriele |
| Data di nascita | 22/10/1968 |
| E-mail | gabriele.cerri@regione.toscana.it |
| Matricola | 15019 |
| Anzianità aziendale (anno) | 4 |
| Direzione di appartenenza | Politiche Mobilità, Infrastrutture e Trasporto Pubblico Locale |
| Settore di appartenenza | Progettazione e realizzazione viabilità regionale – Pisa, Livorno, Lucca, Massa Carrara |
| Rapporto di lavoro | Tempo Indeterminato |
| Posizione giuridica | D3/D6 |
| Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT) | 4 |
| Incarico attualmente assegnato | Responsabile di Posizione Organizzativa dal 01.11.2019 |
| Denominazione dell'incarico | Gestione interventi viabilità regionale – Lucca e Massa Carrara |
| Ruolo ricoperto | Funzionario tecnico - Professionale esperto |
| Tipologia di struttura | Posizione organizzativa per attività di alta professionalità (livello II) |
| Declaratoria | Attività di coordinamento ed elaborazione della verifica di progetti di viabilità. Attività di pianificazione, progettazione, direzione dei lavori e collaudo di opere stradali. Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Attività di Responsabile Unico del Procedimento per interventi di viabilità di modesta o di media complessità. Attività di gestione dei rapporti con professionisti esterni incaricati di servizi di ingegneria e architettura per la progettazione e l'esecuzione di appalti di viabilità. |

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT
(con riferimento agli ultimi dieci anni)**

| | |
|--|--|
| Date (da - a) | 01.01.2016 al 31.10.2019 |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione, progettazione, direzione dei lavori, collaudo, coordinamento della sicurezza e di Responsabile Unico del Procedimento di Lavori Pubblici anche svolti a titolo di avvalimento per la Provincia di Lucca. Collaborazione con settore Difesa suolo e Protezione Civile per la realizzazione del I° e II° Lotto delle nuove scuole di Aulla. |
| Struttura organizzativa di riferimento | Politiche Mobilità, Infrastrutture e Trasporto Pubblico Locale – Settore Progettazione e realizzazione viabilità regionale – Pisa, Livorno, Lucca, Massa Carrara |
| Ruolo | Funzionario tecnico - Professionale esperto |
| Denominazione incarico | Responsabile di Posizione Organizzativa |
| Denominazione PO | Progettazione e direzione lavori stradali |

**ALTRE ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

| | |
|---------------------------|--|
| Date (da - a) | dal 20.07.2015 al 31.12.15 |
| Nome datore di lavoro | Amministrazione Provinciale di Lucca |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Ruolo | Funzionario tecnico – Responsabile Posizione Organizzativa "Progetti Speciali, Viabilità e Scuola" |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Principali mansioni e responsabilità | Attuazione di interventi scaturiti da accordi con enti locali, progettazione di interventi complessi per nuove infrastrutture viarie, partecipazione al tavolo tecnico per gli assi viari della piana di Lucca, Direttore dei Lavori nelle opere della Villa Argentina in Viareggio. RUP, progettazione, direzione lavori ed esecuzione lavori per lavori pubblici conseguenti da eventi calamitosi e/o di protezione civile. Gestione diretta di risorse umane e strumentali. Attività di responsabile del procedimento per gli interventi assegnati e responsabilità ai sensi L..241/90 dei procedimenti amministrativi seguiti. |
| Date (da - a) | dal 30.12.2011 al 20.07.15 |
| Nome datore di lavoro | Amministrazione Provinciale di Lucca |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Ruolo | Dirigente a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 110 c.2 D.Lgs. 267/00 Responsabile del "Servizio Progetti speciali, viabilità e scuola" |
| Principali mansioni e responsabilità | Attuazione di interventi scaturiti da accordi con enti locali, progettazione di interventi complessi per nuove infrastrutture viarie, partecipazione al tavolo tecnico per gli assi viari della piana di Lucca. Responsabile del Procedimento e presidente di Commissione del concorso internazionale di progettazione per la realizzazione di un nuovo ponte sul fiume Serchio in Comune di Lucca. RUP, progettazione, direzione lavori ed esecuzione lavori su infrastrutture viarie e su beni di proprietà dell'Ente oltre a lavori pubblici conseguenti da eventi calamitosi e/o di protezione civile. Gestione diretta di risorse umane e strumentali. Attività di responsabile del procedimento per gli interventi assegnati e responsabilità ai sensi L..241/90 dei procedimenti amministrativi seguiti. |
| Date (da - a) | dal 01.01.2002 al 29.12.2011 |
| Nome datore di lavoro | Amministrazione Provinciale di Lucca |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Ruolo | Funzionario tecnico – titolare dal 01.02.2002 di Pos. Org. "Infrastrutture e controllo di gestione" ed dal 01.03.2003 della Pos. Org. " Progetti speciali" |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione di interventi complessi per nuove infrastrutture viarie e/o di miglioramento delle arterie esistenti di proprietà provinciale e regionale. Direzione lavori e coordinamento della sicurezza di interventi su viabilità. Progettazioni e direzione lavori per interventi di manutenzione e/o trasformazione di immobili che fanno parte delle competenze dell'Amministrazione oltre a progettazione, a seguito di convezioni tra Enti, di immobili di proprietà della Camera di Commercio di Lucca . Gestione diretta di risorse umane e strumentali. Attività supporto al responsabile del procedimento per interventi seguiti dal Dipartimento Infrastrutture. Responsabilità ai sensi L..241/90 di procedimenti amministrativi. Attività di supporto al Dirigente nell'ambito delle competenze Provinciali in materia di Protezione Civile; |
| Date (da - a) | dal 01.07.1998 al 31.12.2001 |
| Nome datore di lavoro | Regione Toscana - Ufficio del Genio Civile di Lucca |
| Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| Ruolo | Responsabile U.O.O. "Linee elettriche – Invasi regionali – Sismica e strutture in c.a. – Navigazione interna – Edilizia e patrimonio" - Responsabile di Pos. Org. "Sismica e grandi infrastrutture" dal 01.07.00 al 31.12.01 |
| Principali mansioni e responsabilità | Controllo delle costruzioni in zona sismica con responsabilità ai sensi L.241/90 di procedimenti amministrativi. Progettazioni, direzione lavori e coordinamento sicurezza di interventi su corsi d'acqua e vie navigabili. Gestione diretta di risorse umane e strumentali. Attività supporto al Dirigente responsabile per interventi di messa in sicurezza a seguito di EE.AA. giugno 1996 (bacino fiume Versilia) e ottobre 1998 (bacino torr. Camaiole). |
| Date (da - a) | dal 01.07.1997 al 30.04.1998 |
| Nome datore di lavoro | Impresa Costruzioni – Galazzo Impresa e Prefabbricati - Pisa |
| Tipo di azienda o settore | Azienda Privata |
| Ruolo | Responsabile di cantiere in lavori di edilizia tradizionale e di prefabbricazione, |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | assunto con contratto di formazione lavoro con profilo professionale di assistente tecnico |
| Principali mansioni e responsabilità | Gestione tecnica e contabile di lavori eseguiti presso la base U.S.A. di Camp Darby (Tirrenia – Pisa), in edifici del Comune di Pisa nonché di edifici privati. Collaborazione a progettazioni direttamente eseguite dall'ufficio tecnico interno. Direzione tecnica nel montaggio di capannoni prefabbricati. Collaborazione alla redazione di offerte per gare d'appalto. |
| Date (da - a) | dal 01.12.1996 al 30.03.1997 |
| Nome datore di lavoro | Studio tecnico privato – Ing. Bozzi Paolo - Pisa |
| Tipo di azienda o settore | Studio tecnico privato |
| Ruolo | Collaboratore |
| Principali mansioni e responsabilità | Collaborazione a progettazioni e direzione lavori su edifici privati. Contabilità lavori e rapporti con ditte esecutrici. |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE | |
| Data conseguimento | dal 07.05.02 al 06.11.02 |
| Nome istituto | Regione Toscana – Servizio di formazione del personale |
| Tipologia di studio | Corso di formazione “Intervento formativo per dipendenti regionali e degli enti locali impegnati nel settore della protezione civile” (durata 280 ore) |
| Titolo di studio | Iscritto in elenco regionale di Disaster Manager in attività di protezione civile |
| Data conseguimento | dal 12.02.98 al 05.05.98 |
| Nome istituto | Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa - Corso di formazione per la “sicurezza nel settore Edile” ai sensi dell’art.10 D.Lgs. 494/96 (durata 120 ore) |
| Tipologia di studio | Abilitazione al coordinamento della sicurezza in lavori edili |
| Titolo di studio | ----- |
| Data conseguimento | Novembre 1996 |
| Nome istituto | Esame di stato svolto presso Università degli studi di Pisa - Facoltà di Ingegneria |
| Tipologia di studio | Abilitato alla professione di Ingegnere |
| Titolo di studio | ----- |
| Data conseguimento | Novembre 1987 – Novembre 1996 |
| Nome istituto | Università degli studi di Pisa - Facoltà di Ingegneria |
| Tipologia di studio | Laureato in Ingegneria Civile indirizzo Edile |
| Titolo di studio | Laurea - Votazione 110/110 e Lode |
| Data conseguimento | Settembre 1982- Luglio 1987 |
| Nome istituto | Istituto Tecnico per Geometri E. Santoni di Pisa |
| Tipologia di studio | Diplomato Geometra |
| Titolo di studio | Diploma - Votazione 52/60 |
| COMPETENZE LINGUISTICHE | |
| PRIMA LINGUA | |
| Lingua | INGLESE |
| Livello generale | Scolastico |
| Capacità di lettura | Scolastico |
| Capacità di scrittura | Scolastico |

Capacità di espressione orale Scolastico

Frequenza di utilizzo Bassa

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza Sistemi operativi in ambiente Dos e Windows e per il disegno tecnico

Tipologia applicativo/linguaggio Word – Excel – Access – Powerpoint - Coreldraw - Mathcad – Primus e di programmi per disegno tecnico Autocad 2016 – Arcview – Moduli GIS

Livello posseduto Ottima conoscenza

Competenza Codici per il calcolo di elementi strutturali e di progettazione stradale

Tipologia applicativo/linguaggio CSI Sap e CSI Bridge – Modest – Infostru – Max - Stap – Pac e di progettazione stradale Civildesign

Livello posseduto Buona Conoscenza

Competenza Codici di calcolo per la simulazione del moto permanente nei corsi d'acqua

Tipologia applicativo/linguaggio HEC-RAS

Livello posseduto Buona Conoscenza

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione "Galileo" periodico Ordine Ingegneri della Provincia di Pisa – S.R. 206 progettazione ed esecuzione della variante in loc. Crocino in Comune di Collesalvetti

Data Novembre 2016

Titolo pubblicazione Rivista "Le Strade" Nuovo Nodo viario tra Pisa e Livorno – S.R. 206 variante all'abitato di Crocino in Comune di Collesalvetti

Data Febbraio 2017

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a) 16 – 29 Gennaio 2018

Titolo iniziativa Corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza nei cantieri ai sensi del DLgs 81/08 – (durata 40 ore)

Area tematica Corso formazione obbligatorio

Durata corso (ore) 40 ore

Date (da - a) Ottobre-Novembre 2017

Titolo iniziativa Corso di aggiornamento in modalità E-Learning sul Codice degli Appalti D.Lgs. 50/2016 e 56/2017

Area tematica Normativa LL.PP.

Durata corso (ore) 16 ore

ALTRI CORSI SVOLTI

Date (da - a) 9 Giugno 2016

Titolo iniziativa Promo P.A. Fondazione – Ance Toscana – Convegno "Gli appalti dopo il DLgs 50/2016 – Cosa cambia per stazioni appaltanti ed imprese

Area tematica Normativa sui LL.PP.

Durata corso (ore) ----

| | |
|--------------------|---|
| Date (da - a) | 16 Settembre 2010 |
| Titolo iniziativa | Corso di aggiornamento "Analisi di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di agibilità conseguenti a sisma" 1° livello edifici in muratura – Regione Toscana |
| Area tematica | Attività di rilevamento post-sisma |
| Durata corso (ore) | ---- |
| Date (da - a) | 21,28,29 Maggio – 4,11,18,25 Giugno 2009 |
| Titolo iniziativa | Campus studi del Mediterraneo - "Progettazione di edifici in calcestruzzo armato secondo il D.M. 14.01.08" |
| Area tematica | Normativa sulle costruzioni |
| Durata corso (ore) | 56 ore |
| Date (da - a) | Maggio – luglio 2004 |
| Titolo iniziativa | Corso di formazione per dipendenti enti locali "Rilevamento di vulnerabilità sismica di edifici e verifiche di inagibilità post-sisma" 1° livello edifici in muratura – Regione Toscana |
| Area tematica | Attività di rilevamento post-sisma |
| Durata corso (ore) | ---- |
| Date (da - a) | 17 e 22 Maggio 2004 |
| Titolo iniziativa | "Pavement Management Systems" -Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria Civile Sede Vie e Trasporti |
| Area tematica | Realizzazione pavimentazioni stradali |
| Durata corso (ore) | 28 ore |

ALBI PROFESSIONALI

| | |
|------------------------|------------------------|
| Albo professionale | Ordine degli Ingegneri |
| Provincia iscrizione | Pisa |
| Data inizio iscrizione | 10.03.1997 |
| Data fine iscrizione | tutt'oggi iscritto |
| Numero iscrizione | 1576 |