

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

DATI ANAGRAFICI

NOME: Gianluigi COGNOME: Capriotti

DATA E LUOGO DI NASCITA: 21/08/71 Ascoli Piceno

RESIDENZA: Viale Marconi 4 63100 Ascoli Piceno (AP)

STATO CIVILE: Inligato C.F. CPRGLG71M15A467K

Recapito Telefonico tel/fax: 0736 46842 cellulare 347-301212

E-mail: gianluigi.capriotti@in.it gianluigicapriotti@provincia.ap

FORMAZIONE SCOLASTICA

- 1990 Conseguitamento del Diploma di Geometra presso l'istituto "Umberto I" di Ascoli Piceno con votazione 42\60.
- 1992 Abilitato alla professione di Geometra.
- 1997 Conseguitamento della Laurea in Ingegneria Civile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna conseguita il 19\03\97 con votazione 81\100 o 89\110.
- Tesi : "Studio di fattibilità di parcheggi a servizio del centro storico di Ascoli Piceno".
 - Abilitato alla professione di Ingegnere Civile-Trasporti con votazione 100\120.
- 1997 -Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno con il numero 1074.

IDONEITÀ' CONCORSI PUBBLICI

- 2000 Comune di Ascoli Piceno - Concorso Pubblico per titoli e colloquio per l'assunzione a tempo determinato di n.6 mesi di n.3 funzionari tecnici- cat. D- Posizione economica D3.

Provincia di Ascoli Piceno-Concorso Pubblico per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di n.2 funzionari tecnici- cat. D- Posizione economica D3.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese (scritto e parlato)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi

- Dos, Windows 95.

Pacchetti applicativi

- WORD ed EXCEL per WINDOWS 95
- PRO/ENGINEER, AUTOCAD
- PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE
- PROGRAMMI PER LA CONTABILITA' DEI

LAVORI ESPERIENZE FORMATIVE

- Qualifica di "Tecnico Automazione Industriale" dopo aver frequentato un corso di formazione professionale della durata di 800 (FSE) che prevede l'insegnamento della progettazione 3D parametrizzata e prototipazione virtuale mediante utilizzo di software della Parametric Technology Corporation.
- Qualifica di "Tecnico innovazione di processo e di prodotto" dopo aver frequentato un corso di 400 ore (FSE) che prevedeva l'insegnamento della programmazione della produzione ed del sistema qualità.
- Attestato di Frequenza di corso di prevenzione antinfortunistica per coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori in conformità a quanto previsto dall'art. 10 D.l.s. 494/94 e 528/99. Aggiornamento obbligatorio per CSP e CSE ai sensi del D.Lgs 81/08.
- Abilitato alla presentazione di progetti antincendio ai sensi della 818/84.
- Abilitato come tecnico specialistico in acustica ai sensi della legge n.447 del 1995.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 01/04/97 collaborazione con lo studio tecnico dell' Ingegnere Capriotti Giovanni di Ascoli Piceno dove svolgo attività di progettazione stradale, edifici di civile abitazione e pubblici, calcoli strutturali in C.A., ristrutturazioni ed adeguamento sismico, direzione lavori.

- Nei Mesi di Ottobre e Novembre 1997 partecipazione come Ingegnere per conto della protezione civile ai sopralluoghi nelle zone terremotate per verifiche di agibilità edifici pubblici e privati.

- Collaborazione anche con lo Studio d'ingegneria e Tecnologie Ambientali dell'Ing. A. Amadio, dove svolgo attività di progettazione di sistemi di depurazione e di pratiche per gli scarichi fognanti in pubblica fognatura o sul suolo ai sensi della legge 319/76 e sue varie modifiche e Diliber. C.I.A. 4 febbraio 1977.

Nell'anno 1998 servizio in qualità di Ingegnere presso la Provincia di Ascoli Piceno Settore Urbanistica e BB.NN a tempo determinato nel "Progetto Terme" mediante borsa lavoro della durata di 12 mesi , dove ci siamo occupati della rivalutazione dei comuni Termali della provincia di Ascoli Piceno e collaboriamo alla redazione del nuovo P.T.C.(Piano Territoriale di Coordinamento).

- Nell'anno 1999 collaborazione con la Provincia di Ascoli Piceno Settore Urbanistica e BB.NN per la realizzazione "dell'Allegato C "del Piano Territoriale di Coordinamento con il compito di informatizzare il censimento dei centri e nuclei storici.

- Dal 02/02/2000 al 10/03/2002 sono stato titolare di un incarico annuale di Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, nel Comune di Palmiano con funzione di Responsabile del Procedimento e Responsabile della Ricostruzione post-sisma 1997.

- Dal 10/03/2002 sono dipendente pubblico a tempo indeterminato presso l'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno presso il Servizio Patrimonio ed Edilizia Scolastica come funzionario tecnico con posizione giuridica D3 e titolare di Posizione Organizzativa dall'anno 2003

PROGETTI ESEGUITI anno 1997-2002

Progettazione

- Progettazione definitiva ed esecutiva opere di urbanizzazione della frazione Marino del Tronto (AP), incarico del 2\04\98 importo lavori £ 150.000.000.

Calcoli strutturali

Calcoli strutturali scala di sicurezza in acciaio per la scuola elementare di Agugliano (AN), Gennaio '98 importo lavori £ 20.000.000.

Calcoli strutturali di due scale di sicurezza in acciaio per la scuola professionale Alberghiera presso Hotel Marche, Ascoli Piceno, importo lavori £ 100.000.000.

- Calcoli strutturali delle vasche deirimpianto depurazione a servizio del Comune di Montepandone.

- Calcoli strutturali di diversi muri di sostegno e paratie.

-Calcolo strutturale di diversi garage in C.A. interrati nei Comuni di Venarotta, Roccafluvione e Ascoli Piceno.

-Calcolo strutturale di edifici di civile abitazione situati nei comuni di Colli del Tronto, Ascoli Piceno , Roccafluvione, San Benedetto del Tronto.

-Con Ing. Giovanni Capriotti progettazione e direzione lavori di ristrutturazione di edificio scolastico situato nel Comune di Civitella del Tronto.

- Progetti per il risanamento conservativo e miglioramento sismico di edifici di civile abitazione legge 121 e 61 del 1998 post sisma settembre 1997 nei Comuni di Venarotta (Committenti: Eredi Nardi, Ruffini Emidia, Civilotti Maria, De Angelis Giovanni e altri, Bertoni , Giorgi, Persiani, Persiani Adalgisa) , Roccafluvione (Committenti: Falgiani, Silvi, Formica Renato, Marini), Force (Committenti: Agostini Luciano, Agasucci Giuseppe, Venarotta Luigi, Siliquini Francesco), Ascoli Piceno (Committenti : Condominio Via Rossini L.121\98, Giorgi Emidio), Colli del Tronto (Committente: Matricardi Piero).

- Lottizzazione privata nel Comune di Venarotta (Lupi)

- Progettazione di edifici di civile abitazione nei Comuni di Venarotta e Ascoli Piceno (Santoni: Venarotta, Tosti Emidio, Croci : Ascoli Piceno .

Progettazione e direzione lavori e coordinamento della sicurezza di edificio adibito a frantoio nel Comune di Venarotta.Committente Lupi Pietro. Importo lire 600.000.000
Direzione lavori e calcoli Strutturali e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione L.494\96 di edificio di civile abitazione Loc. Venagrande Importo Lire 350.000.000.

Cooprogettazione insieme agli Arch. Lo Parco Stefano e Andrea Corradetti “Nuova Cantina Vitivinicola di Ercole Velenosi” . Importo lavori L. 2.000.000.000.

ATTUALE IMPEGNO

Dal 02/03/2002 sono assunto a tempo determinato presso l'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno come funzionario Tecnico D3 nel Servizio Patrimonio ed Edilizia Scolastica con Posizione Organizzativa .

SERVIZIO PATRIMONIO - Progettazione, direzione lavori e calcoli strutturale

Anno 2002-2015

Progettazione e Direzione lavori dell'Ampliamento del Liceo Scientifico di Montegiorgio₄

€ 1.699.679,91.

Progettazione e direzione lavori messa a norma Biennio I.T.I. Montani di Fermo importo € 350.000,00

Progettazione del secondo stralcio funzionale del Polo scolastico di Fermo importo €1.200.000,00

- Progettazione del Terzo stralcio funzionale del Polo scolastico di Fermo importo €600.000,00
- Progettazione e direzione lavori di adeguamento e messa norma ex Enaip di Fermo importo € 650.000,00
- Progettazione e direzione lavori di adeguamento sismico del I.T.I. Montani triennio importo € 413.935,12
- Progettazione e direzione lavori del Tampliamento del I.T.C. Einaudi di Porto San Elpidio importo € 894.000,00.
- Progettazione e direzione lavori della messa a norma del I.T.C. Tarantelli di S. Elpidio a Mare importo € 100.000,00.
- Demolizione e ricostruzione ex essiccatoio a San Elpidio A Mare importo lavori € 200.000,00.
- Adeguamento e messa a norma ipsia di S. Vittoria a Materano importo lavori € 186.064,83.
- Ottenimento dei Certificati di prevenzione Incendi di tutti gli istituti scolastici della Provincia di Ascoli Piceno.

Anno 2013 – Progettazione e direzione lavori del secondo tralcio funzionale del Polo scolastico di Ascoli Piceno. Importo Lavori € 600.000,00.

Anno 2015 - Indagini Diagnostiche sui solai e materiali importo € 126.000,00 finanziamento MIUR.

Anno 2016 – RUP progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria. Miglioramento sismico IPSSAR "F. Buscemi" importo € 420.000,00

Anno 2016 – RUP progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria. Miglioramento sismico Liceo Classico "F. Stabili " importo € 900.000,00

Anno 2017 –progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria. Miglioramento sismico Istituto Fazzini di Grottammare" importo € 700.000,00.

Anno 2017 –progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria. Miglioramento sismico I.P.S.I.A. Guastaferra di San benedetto" importo € 750.000,00.

Anno 2016-2017 –RUP servizio tecnico verifiche di vulnerabilità di n.9 edifici scolastici per un importo complessivo di € 230.000,00

Anno 2016-2017 –RUP e direttore lavori di verbali di somma urgenza per ripristino funzionalità degli edifici scolastici a seguito degli eventi sismici del 2016 importo € 700.000,00.

Anno 2017- Cooprogettista nuovo Liceo Psico-Pedagogico "E. Trebbiani" finanziato con Ordinanza n.33 / 17 importo € 7.700.000,00.

Anno 2017- RUP. Di tutti gli istituti beneficiari del finanziamento post sisma Ordinanza 56 importo totale oltre € 16.500.000,00.

SERVIZIO VIABILITÀ'

Anno 2013- Progettazione e direzione lavori : Allargamento curve al km. 69+500 della S.P. n. 237 ex S.S. n. 78 Picena in località Macchignano del Comune di Roccafluvione”
Importo Lavori € 650.000,00.

Anno 2014- Progettazione e direzione lavori :S.P. n. 237 ex SS n. 78 PICENA — LAVORI DI ALLARGAMENTO CURVE AL km. 57+780 ED AL KM. 57+980. Importo Lavori €471.206,92.

Anno 2013- RUP lavori Realizzazione di monolite in affiancamento in destra idrografica al Ponte Ferroviario sul fiume Tronto importo progetto € € 4.865.000,00

Anno 2014- Progettazione e direzione lavori : Realizzazione di monolite in affiancamento in destra idrografica al Ponte Ferroviario sul fiume Tronto- Sistemazione Argini.
Importo lavori € 322.000,00.

Anno 2012 -2015 Responsabile manutenzione strade della Provincia di Ascoli Piceno diversi interventi di manutenzione straordinaria per importo pari a € 1.300.000,00.

Anno 2015 - Progettazione Preliminare e RUP PROGETTI PATTO TERRITORIALE

SS.PP.n°235”Salaria” Lavori di consolidamento e ripristino del corpo stradale mediante esecuzione di opere di sostegno al km 186+400, 186+600 e 186+900.
Importo € 165.000,00

SS.PP.n°232”Delle Grazie” e n°158”Tre Camini”

Lavori di consolidamento del corpo stradale mediante esecuzione di gabbionata al km. 1 +096 circa, muro di sostegno su pali al km.1+990 circa lungo la S.P.n°232”Delle Grazie” e esecuzione di palificata al km. 0+950 della S.P.n°158”Tre Camini”. Importo € 400.000,00

Lavori di protezione delle pile dei ponti sul fiume Tesino Ponti: Bivio San Savino, bivio SS. Annunziata, bivio Montedinove. Importo € 255.000,00

Anno 2016 – RUP- REALIZZAZIONE STRADA INTERVALLIVA DEL PICENO (C.D. MEZZINA) 1° STRALCIO : VAL DI TRONTO – VALTESINO – 3° LOTTO FUNZIONALE AMMODERNAMENTO DAL KM. 6+010 FINO ALLA

FORNACE DI OFFIDA importo € 10.025.940,00

Anno 2017 – Direzione lavori di : RICOSTRUZIONE DEL PONTE SUL FIUME ASO IN LOC. MONTEFIORE DELL'ASO (AP) E MONTERUBBIANO (FM) – S.P. n° 238 ex S.S. Valdaso Km 12+100. IMPORTO PROGETTO: € 3.000.000,00.

Anno 2020 – Rup,progettista e direttore dei lavori “*SP 4 appignano, sp 73 ripaberarda, sp 191 valle orta – lavori di manutenzione straordinaria dei piani viabili e delle opere d'arte e accessorie*” importo lavori € 644.000,00.

Anno 2020 - Rup,progettista e direttore dei lavori *SP 227 Raccordo Ascoli Mare-Porto d'Ascoli – manutenzione straordinaria di alcune campate del viadotto e del piano viabile “*importo lavori € 500.000,00.

Anno 2020- Rup,interventi su strade provinciali danneggiate dagli eventi sismici 2016 per un totale dei lavori di oltre € 3.000.000,00

Progettazione impiantistica

- Verifica isolamento termico legge 10\91 e succ. modificazioni e progetti impianti termici, legge 46\90 e succ. modificazioni per edifici di civile abitazione e diversi edifici scolastici.

Anno 2005-2010 progettazione e direzione lavori di diversi impianti fotovoltaici presso gli istituti scolastici della Provincia di Ascoli Piceno per un importo pari a circa € 6.000.000,00.

COLLAUDI

Anno 2008 - Collaudo Amministrativo della messa in sicurezza dell ITIS Montani Officine Fermo importo € 972.524,92.

Anno 2013 - Collaudo tecnico Amministrativo e statico del lavoro: “Realizzazione di una strada Nord-Sud intervalliva del Piceno (C.D. Mezzina) - 1° Stralcio : Val di Tronto- Val Tesino- 1° lotto Funzionale Ammodernamento dal Km 1+850 al Km 6+010 importo progetto € 10.580.000,00.

Anno 2014 - Collaudo statico dei lavori di ripristino briglia esistente a valle del ponte ferri ⁷

ovario in loc. Marino del T. importo lavori € 533.110,93.

Anno 2017 - Collaudo Tecnico e Amministrativo “Lavori di Restauro Immobile ex G.I.L. da adibire a caserma dei Vigili Urbani” importo € 2.550.400,00.

INCARICHI PRESSO ALTRI COMUNI

Anno 2015-2019. Incarico di responsabile servizio manutenzione presso Comune di Roccafluvione.

Anno 2015- Commissario ad Acta presso il comune di Monteprandone, per adozione e l'approvazione della variante generale al vigente Piano Regolatore Generale adeguato al Piano Paesaggistico Ambientale Regionale (P.P.A.R.).

Anno 2016. Progettazione e direzione lavori “Ampliamento Cimitero di Rapagnano” importo lavori € 600.000,00

Anno 2016. Progettazione e direzione lavori “Ampliamento Cimitero di Roccafluvione” importo lavori € 507.000,00

Anno 2018-2021. Incarico di RUP di tre interventi (cimiteri Capodacqua- Pescara del T. Pretare) di riparazione danni a seguito sisma 2016 per un importo complessivo di € 1.950.000,00.

Anno 2019 – Responsabile Ufficio Tecnico Comune di Palmiano.

Anno 2019 – Assistente al Rup restauro e risanamento grotta sudatoria presso comune di Acqusanta Terme importo progetto € 3.000.0000,00.

Ascoli Piceno, lì 06/04/2021

Ing. Gianluigi Capriotti