

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

DATI ANAGRAFICI

NOME: Gianluigi

COGNOME: Capriotti

DATA E LUOGO DI NASCITA: 15\08\71 Ascoli Piceno

RESIDENZA: Via Case Sparse 57 -Venarotta - 63040 Ascoli Piceno (A.P.).

STATO CIVILE: Coniugato

C.F. CPRGLG71M15A462K

Recapito Telefonico

tel.\fax: 0736\46842

cellulare:347-3012182

E-mail: gianluigi.capriotti@tin.it; gianluigi.capriotti@provincia.ap.it

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”.
- 1997 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.

IDONEITA' 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.

2001

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.

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 Dilib. 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.

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 dell'impianto depurazione a servizio del Comune di Monteprandone.
- 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.
- Cooproygettazione insieme agli Arch. Lo Parco Stefano e Andrea Corradetti "Nuova Cantina Vitivinicola di Ercole Velenosi" . Importo lavori L. 2.000.000.000.

SERVIZIO PATRIMONIO - Progettazione, direzione lavori e calcoli strutturale Anno 2002 - 2015

- Progettazione e Direzione lavori dell'Ampliamento del Liceo Scientifico di Montegiorgio € 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 dell'ampliamento 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 del secondo tralcio funzionale del Polo scolastico di Ascoli Piceno. Importo Lavori € 600.000,00

SERVIZIO VIABILITA'

- 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 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

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

Ascoli Piceno, li 19/08/2015

Ing. Gianluigi Capriotti

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **CARBONI DOMENICO**
Indirizzo Viale Treviri n° 59 – 63100 Ascoli Piceno
Telefono 0736 261952
Cell. 329 3606357
E-mail domenico.carboni@provincia.ap.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 01.02.1958

Sesso M

Esperienza lavorativa

Dal settembre 1977 al dicembre 1980 tirocinio presso Studio Tecnico privato, competente in materia di lavori pubblici e urbanistica.
Dal 02.01.1981 al 31.03.1981 assunzione a tempo determinato previa selezione pubblica per titoli ed esami presso il Comune di Ascoli Piceno con la qualifica di Geometra.
Dal 18.08.1981 al 22.07.1982 Servizio di leva militare obbligatorio.
Dal 01.01.1983 al 20.07.1983 assunzione presso studio di ingegneria;
Dal 01.06.1987 al 30.04.1990 assunzione presso impresa edile;
Dal 01.05.1990 al 31.03.1993 assunzione presso società di servizi tecnici;
Dal 01.04.1993 al 30.01.1995 assunzione a tempo determinato previa selezione pubblica per titoli ed esami presso la Provincia di Ascoli Piceno Settore Lavori Pubblici;
Dal 31.01.1995 assunzione a tempo indeterminato presso la Provincia di Ascoli Piceno Settore Lavori Pubblici

Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Ascoli Piceno
Piazza F. Simonetti n° 36 – 63100 Ascoli Piceno
Tipo di attività o settore Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio Edilizio

Istruzione e formazione

Date Luglio 1977 - **DIPLOMA DI GEOMETRA**
Conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Umberto I°" di Ascoli Piceno
Novembre 1977 - Iscrizione alla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Pescara;

Il 18 novembre 2005 corso di 6 ore relativo a "*PRIVACY – Il trattamento dei dati personali (D.Lgs. 196/2003*";
Dal 5 dicembre 2005 al 13.12.2007 (248 ore) corso di formazione di "*Tecnico competente in acustica ambientale*";
Dal 7 al 22 maggio 2007 (40 ore) corso di aggiornamento professionale sulla "*Efficienza energetica in edilizia*"
Dal 6 al 20 maggio 2008 (13 ore) corso di "*Informazione e formazione sulla sicurezza e sulla salute nel lavoro*" riservato agli addetti alla manutenzione e ai servizi del Settore Patrimonio della Provincia di Ascoli Piceno;
Dal 17 giugno 2009 al 24.02.2010 (20 ore) corso di formazione di "*Tecnico competente in acustica ambientale*";

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Scol.	Scol.	Scol.	Scol.	Scol.

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità di collaborare e lavorare in gruppo, in ambiti e situazioni diverse, maturata e consolidata nel contesto lavorativo.

Capacità e competenze tecniche

Monitoraggio e programmazione interventi di manutenzione su edifici di proprietà o competenza provinciale, con particolare riferimento agli edifici scolastici.
Redazione di elaborati progettuali relativi ai tre livelli di progettazione per la costruzione di nuovi edifici scolastici;
Progettazione e direzione lavori di manutenzione su edifici di proprietà o competenza provinciale;
Predisposizione di atti e documenti necessari per richiesta di permessi e autorizzazioni

Capacità e competenze informatiche

Utilizzo corrente dei principali programmi di videoscrittura e calcolo elettronico in ambiente Windows (Word, Excell), di contabilità lavori (Acrwin) e di disegno tecnico (Autocad),

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

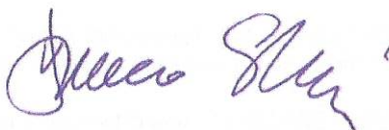
Patente Patente di guida di categoria B.

Ulteriori informazioni

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Firma



CURRICULUM PROFESSIONALE

Io sottoscritto Viviani Giammadio nato il 10-03-1966 in Ascoli Piceno e residente in Via S. Antonio n. 2 Folignano n. 2 (AP), dichiara di essere dipendente della Provincia di Ascoli Piceno presso il Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio dal 01-04-1993 ad oggi, assunto nel profilo di Istruttore tecnico direttivo e svolge mansioni di:

Progettazione Preliminare – Definitiva - Esecutiva

Direzione lavori

Contabilità lavori

Manutenzione fabbricato

Ascoli Piceno li, 16-05-2019

Viviani Giammadio



