Curriculum Vitae Giancamillo Laureti

**DATI PERSONALI**

Giancamillo Laureti Nato a Crecchio (Ch) il 30/10/1964

Cittadino Europeo/Italiano

C.F.LRTGCM64R30D137I

Residente in Crecchio (Ch) 66014 Via Piana 219

Dispensato dal servizio di leva in Marina Militare perché unico figlio maschio di Madre vedova

Patente di guida B

E-mail [lauretigiancamillo@hotmail.com](mailto:lauretigiancamillo@hotmail.com)

[giancamillo.laureti@archiworldpec.it](mailto:giancamillo.laureti@archiworldpec.it)

Tel. 333.44.27.536

**TITOLI DI STUDIO e abilitazioni**

**1985** Diploma di maturità tecnica quale Geometra conseguito presso l’ ITCG “ T. Acerbo” di Pescara 36/60;

**1993** Laurea Magistrale in architettura conseguita presso la Facoltà di architettura di Pescara dell’ “Università G. D’Annunzio” di Chieti con tesi di laurea: “I piani di area vasta nella nuova prospettiva delle autonomie locali: due casi Abruzzo e Liguria” Votazione finale 95/110 in data 14/07/1993;

**1994** Abilitazione all’esercizio della professione II sessione;

**1995** Iscritto alla Gente di Mare della Marina Italiana come Commissario di Bordo in 2° Capitaneria di Porto di Pescara Matricola 31;

1. Iscritto presso l’Ordine degli Architetti, Pianificatori,Paesaggisti e Conservatori della provincia di Chieti al

numero 858 dal 30/01/2006;

**2006** Già membro della commissione urbanistica dell’Ordine professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Chieti;

1. Inscritto nell’ Albo del Ministero degli Interni quale tecnico abilitato alla prevenzione incendi.

Matricola CH 858°A00082

**2011**  Iscritto alla Gente di Mare della Marina Italiana come Commissario di Bordo in 2° Capitaneria di Porto di Ortona (Ch) Matricola 31.

**2014** Laurea Magistrale in Ingegneria della Costruzioni (Laurea Ordinamento Europeo classe LM24) “Università G. d’Annunzio Chieti-Pescara” con tesi: Comportamento di pali di fondazione di un edificio a torre con studio dell’interazione terreno-struttura. Relatore Prof. Nicola Sciarra, Correlatori Prof. Enrico Spacone, Prof. Patrizio Signanini Votazione finale 106/110 in data 25/02/2014;

**CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE (come corsista)**

**1979** Corso di primo soccorso della Croce rossa Italiana patrocinato dalla Ligue des Societès del Croix Reuge di Ginevra. (attività didattica);

**1984** Corso presso l’ACI e Comune di Pescara per i rilevamenti inerenti lo studio viabile della città per la realizzazione del piano del traffico;

**1995** Studi di base per la preparazione per un dottorato di ricerca in tecnologia dell’architettura presso il dipartimento DiTac della Facoltà di architettura di Pescara Università “G. d’Annunzio “ diretto dal Prof. Giovanni Guazzo;

**1997** Corsi formativi presso la Scuola nazionale della Protezione Civile a Castelnuovo di Porto (ROMA) con il Gruppo nazionale di difesa dai terremoti (GNDT) del CNR, per conto della Presidenza del Consiglio dei Ministri;

**2001** Corso interno aziendale sul Sistema Qualità c/o Facoman srl;

**2002** Corso Aziendale 626/84 Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro c/o Facoman;

**2002** **dal 06/05 al 12/07** Corso sulla sicurezza nei cantieri edili L. 494/96 presso la sede dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara;

**2004** Corso Aziendale di tre giorni sul software fGIS c/o Collabora SpA;

**2005** Corso libero universitario post-laurea in “Costruzioni in zona sismica” con il Prof. Enrico Spacone

Università “G. d’Annunzio”;

**2006** Corsoaziendale Decreto Legislativo del 30 Giugno 2003 n° 196 (Codice della Privacy)c/o Collabora SpA;

**2006** Corso breve di Analisi non lineare di strutture in cemento armato EUCENTRE Pavia dal 10/03 al 11/03;

**2007** **dal 19/02 al 28/04** Corso prevenzione incendi L. 818/84 presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Pescara;

**2007** Lezioni di dottorato di ricerca in Progetto, Analisi e Sperimentazione di Strutture inerenti le analisi lineari e non

lineari dei telai tenute dal Prof. Spacone PRICOS Università “G. d’Annunzio”, Prof. Conte University of

California S. Diego U.S.A, Prof. Marco Petrangeli PRICOS Università “G. d’Annunzio”;

**2007** Lezioni di laboratorio di Restauro Prof. Varagnoli Università “G. d’Annunzio”;

**2009** Corso libero universitario post-laurea in “Progettazione strutturale” con il Prof. Enrico Spacone

Università “G. d’Annunzio”;

**2010** Corso libero universitario post-laurea in “Geotecnica” con il Prof. Nicola Sciarra;

Classe LM24 Ingegneria dei Sistemi EdiliziTdSE Università “G. d’Annunzio”;

**2010** Corso libero universitario post-laurea in “Geologia Tecnica” (ex Geologia applicata) con il Prof. Nicola Sciarra

Classe LM23 Scienze e tecniche dell’ edilizia TdCUniversità “G. d’Annunzio”;

**2010** Corso libero universitario post-laurea in “Scienza e Tecnologia dei Materiali ” Prof. A. Viscovic modulo sulle

murature , Prof. G. De Matteis modulo sull’acciaio, Dr. Ing. E. Ciferri, Dr. Ing. M. Iuorio modulo su cemento

armato. Classe LM24 Ingegneria dei Sistemi EdiliziTdSE Università “G. d’Annunzio”;

**2011** Corso libero universitario post-laurea in “Geofisica applicata all’ Ingegneria e al rischio sismico”

Prof. Patrizio Signanini Corso di Laurea Magistrale in Geologia Università “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara;

(nome del corso convertito nell’ambito delle nuove norme Europee in “Esplorazione Geologica e Geofisica del

sottosuolo”);

**2011** Corso libero universitario post-laurea in “Chimica Applicata” Prof.ssa Tonucci

Classe LM23 Scienze e tecniche dell’ edilizia TdC Università “G. d’Annunzio”;

**2011** Corso libero universitario post-laurea in “Analisi Computazionale”

Prof. Guido Camata modulo di modellazione numerica assistita con il calcolatore

Prof. Marcello Vasta modulo di dinamica delle strutture

Classe LM24 Ingegneria dei sistemi edilizi TdSE Università “G. d’Annunzio”;

**2012** Nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle costruzioni LM24Università

“G. d’Annunzio” con riconoscimento degli esami già sostenuti previsti dal piano di studio di laurea e anche di

quelli extra curriculari nel 2012 ha sostenuto i seguenti esami a completamento del piano di studio.

“Economia Aziendale” Prof.ssa Maura La Torre

“Integrazione di Ingegneria Sismica con studio sugli isolatori sismici elastomerici” Prof. Enrico Spacone

“ Complementi di informatica “ Prof. Antonio Pasculli

“ Corso avanzato di Tecnica delle Costruzioni” Prof. D’Asdia

**2013** “ Corso Avanzato di Tecnologia dell’architettura” Prof. Girasante

**2013** Corso di “Modellazione Geotecnica per una corretta interazione terreno struttura”

Prof. Riccardo Castellanza -Politecnico di Milano-

Organizzato da Csp fea MIDAS software house Bologna 25/01/2013

**2013** Corso di Idrogeologia Prof.Sergio Rusi Dipartimento INGEO Università “G. d’Annunzio”;

**2013** Corso di Dinamica Prof. Claudio Valente Dipartimento INGEO Università “G. d’Annunzio”;

**TIROCINI**

**2013** Tirocinio formativo in Geotecnica effettuato presso GEINA Srl dell’ Ing. Pierantonio Cascioli

Via S. Maria dell’ arco Mosciano S. Angelo dal 14/01/2013 al 14/03/2013

**LINGUE CONOSCIUTE**

* Inglese B2
* Francese scolastico

**UTILIZZO PERSONAL COMPUTER**

Software

* Autocad 2000 e altre versioni
* Midas Gen ( strutture)  
  Midas Gts (geotecnica)
* Sap 2000 (strutture)
* STR 32
* GIS fGis e GIS ESRI base
* Planet (solo per contabilità tecnica industriale)
* Microsoft Pacchetto Office
* Rudimenti di software di analisi multi fisica
* I piu comuni software sulla valutazione energetica degli edifici
* Altri professionali e non

Linguaggi di programmazione

* Basic

**SPORT PRATICATI**

Attualmente nuoto e vela quando possibile

**CONVEGNI (come uditore)**

**- 1985** Montesilvano

L’urbanistica nella provincia di Pescara;

**- 1986** Sala dei Marmi della provincia di Pescara

Lo stato di attuazione della Legge urbanistica regionale;

**- 1992** Chianciano Terme

Seminario di disegno industriale “Yacht and small craft design”

organizzato da associazione “Incontri in terra di Siena”;

**- 1999** Rettorato Università di Chieti “G.d’Annunzio “

Convegno nazionale AIGA

La difesa del suolo in Italia e il ruolo delle scienze della terra;

**- 1999** Aula Magna Facoltà di Architettura di Pescara Università “G.d’Annunzio “

La riforma urbanistica tra stato e regione;

**- 1999** Aula Magna Facoltà di Architettura di Pescara Università “G.d’Annunzio “

Costruzione dell’ architettura e uso della terra;

**- 2000** Aula Magna Facoltà di Architettura di Pescara Università “G.d’Annunzio “

Il disegno industriale di Nicola Crea;

**- 2000** Aula Magna Facoltà di Architettura di Pescara Università “G.d’Annunzio “

Lezione introduttiva del Prof. Sandro Benedetti sul tema “ La facciata di San Pietro,

dalla storia al restauro” nell’ambito dell’apertura dei corsi della Scuola di specializzazione

in restauro dei monumenti;

- **2001** Aula Magna Facoltà di Architettura di Pescara Università “G.d’Annunzio “

Lezione introduttiva del Prof. Gaetano Miarelli Mariani sul tema:

“ Storia, storiografia, restauro” nell’ambito dei corsi della Scuola di specializzazione in

restauro dei monumenti;

**2003** Aula Magna della Facoltà di Ingegneria Monteluco di Roio (Aq)

Riclassificazione del territorio e nuova normativa tecnica per la costruzione in zona

sismica;

**2003** Sala convegni del castello cinquecentesco dell’ L’Aquila;

Terremoto e Restauro;

**2006** Auditorium EnnioFlaiano Citta di Pescara

“ La riforma delle libere professioni” 02/12/2006;

**2006** Auditorium del Massimo Roma

9° Conferenza Italiana utenti ESRI;

**2006** Sala del Giubileo in Vaticano

Colloqui di bioarchitetturaorganizzato da LUMSA Roma, e dal Dipartimento conservazione

beni architettonici e ambientali Università Federico II Napoli:

31 Marzo Julius Natterer (CH) il maestro delle architetture di legno;

7 Aprile Christian Schaller (D) l’artefice delle aree dismesse di Colonia;

12 Maggio Fritjof Capra (USA) il precursore dell’idea di una scienza più umana;

26 Maggio Gernot Minke (D) tra i massimi esperti in tecnologie appropriate;

**- 2006** Facoltà di Architettura Università “G.d’Annunzio” di Chieti

9° Convegno nazionale di Ingegneria del vento In-vento 2006 ANIV organizzato da

PRICOS Dipartimento, riabilitazione e controllo delle strutture architettoniche;

**- 2007** Aula Magna Facoltà di Architettura

Convegno Ingegneria sismica: Dal rischio sismico alle strutture:

Prof. Joel Conte Università di California S. Diego U.S.A.

Organizzato da PRICOS Dipartimento, riabilitazione e controllo delle strutture Architettoniche;

**- 2007** Auditorium del Massimo Roma

10° Conferenza Italiana utenti ESRI;

**-2007** Facoltà di Architettura Università “G.d’Annunzio” di Chieti

Opere pubbliche e città adriatiche indirizzi per la qualificazione dei progetti urbani e territoriali

Organizzato da dipartimento DART;

**-2007** Facoltà di Architettura Università “G.d’Annunzio” di Chieti

Il restauro in Italia e in Messico a cura di M.Cejudo e J.L.Quintero

Nell’ ambito del Laboratorio di restauro Prof. C. Varagnoli;

**-2007** Sala dei marmi della provincia di Pescara

La disciplina del territorio tra regole del mercato e mercato dei diritti

Organizzato dal Tribunale amministrativo regionale d’ Abruzzo Sezione Staccata di Pescara;

**-2008** Facoltà di architettura Università “G.d’Annunzio” di Chieti

Conferenze tematiche “Opere Pubbliche e Sviluppo Urbano”

Organizzato dalla Facoltà di architettura Università “G.d’Annunzio” con Alea NetWork-Venture Consulting e

Unione Industriali della Provincia di Pescara;

**-2008** Auditorium del Massimo Roma

11° Conferenza Italiana utenti ESRI;

-**2008** Sala degli studi corso Trento e Trieste Lanciano

Cosa cambia con l’approvazione del nuovo Testo Unico sulla sicurezza d.lgs. 81/2008

Organizzato da ANAEPA Confartigianato Chieti;

**-2008**  Facoltà di Architettura Università “G.d’Annunzio” di Chieti

“Tecnologie d’ avanguardia per il restauro e l’adeguamento sismico delle strutture in c.a”

Organizzato da ENCO-TECNOCHEM;

-**2009** Centro Fiere di Ferrara

Fiera del Restauro;

-**2009** Biblioteca Nazionale Roma

12° Conferenza Italiana utenti ESRI;

-**2009** Bologna Palazzo di Re Enzo

XIII Convegno ANIDIS “L’Ingegneria sismica in Italia”; dal 28/06 al 02/07

**-2010** Facoltà di Geologia Chieti Università “G.d’Annunzio” di Chieti-Pescara Dipartimento di Geotecnica -

Convegno “Fondazioni profonde e sviluppi nell’applicazione di pali infissi”

Relatore Prof. Nicola Sciarra;

-**2012** Auditorium del Massimo Roma

13° Conferenza Italiana utenti ESRI;

-**2013** Auditorium del Massimo Roma

14° Conferenza Italiana utenti ESRI

**SEMINARI (come uditore)**

**2010** Facoltà di Architettura Università “G.d’Annunzio” di Chieti - Dipartimento di Ingegneria -

Seminario sul tema “Analisi di crolli parziali in strutture in c.a. per meccanismo di piano soffice”

Relatore Prof. Francesco Benedettini Università dell’ L’ Aquila;

**-2010** Facoltà di Architettura Università “G.d’Annunzio” di Chieti- Dipartimento di Ingegneria -

Seminario “Isolamento sismico alla base in strutture”

Relatore Prof. Paolo Clemente ENEA;

**-2010** Facoltà di Geologia Università “G.D’Annunzio” Chieti-Pescara

Metodi di Analisi quantitativa della risposta sismica locale (Livelli 2 e 3 indirizzi e criteri per la micro-zonazione

sismica 2008) casi di studio dall’ Italia.

RelatoreProf.ssa Floriana Pergalani Dipartimento di Ingegneria Strutturale Politecnico di Milano.

**-2010** Facoltà di Geologia Università “G.D’Annunzio” Chieti-Pescara

Tecniche di sismica attiva e passiva per la definizione dei modelli di sottosuolo nella risposta sismica locale :

alcune esempi.

Relatore: Dott.ssa Rita De Nardis DPC Dipartimento Protezione Civile Dipartimento Geosilab G.D’Annunzio”

Chieti-Pescara;

**-2010** Comitato Elettrotecnico Italiano

La piu recente normativa CEI per la sicurezza e efficienza energetica degli impianti elettrici

Pescara 06/10/2010;

**-2010** Parco Paglia Chieti

Consolidamento dei versanti e normativa europea EOTA per le barriere paramassi

Associazione nazionale difesa del suolo 20/05 /2010

**-2011** Facoltà di Architettura Università “G. d’Annunzio” di Chieti -Dipartimento di Ingegneria-

Problematiche strutturali di edifici singolari “Torre direzionale De Cecco e Torre Opera”

Prof. Toniolo Politecnico di Torino

**-2011** Facoltà di Architettura Università “G. d’Annunzio” di Chieti -Dipartimento di Ingegneria-

3D Modeling of concrete failure at high loading rates and impact

Prof. Josko Ozbolt Universität Stuttgard Germany

**-2012** Facoltà di Architettura Università “G. d’Annunzio” di Chieti -Dipartimento INGEO

1° Intervento Un modello diretto di trave con descrittore d’ingobbamento

Prof. Giuseppe Ruta Università La Sapienza ROMA

2° Intervento Analisi di stabilità dei percorsi di equilibrio per travi snelle.

PhD Ing. Egidio Lofrano Università La Sapienza ROMA

**-2012** Dipartimento di Ingegneria Università “G. d’Annunzio” di Chieti -Dipartimento di INGEO

Workshop di Geotecnica applicata in ambiente urbano

1° Intervento Progetto, costruzione, monitoraggio di piani interrati in un edificio a Roma;

Storia di uno scavo in ambiente urbano

Prof. Miliziano Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Università La Sapienza ROMA

2° Intervento Fondazioni su pali; Sperimentazione, analisi, progetto

Prof. G. Mandolini Dipartimento di Ingegneria Civile - II Università di Napoli-

**-2012** Chieti Parco Paglia

“L’arte della progettazione degli impianti di media tensione”

Organizzato da Siemens 13/06/2012

**-2012** Provincia di Chieti

“Tecnologie meccaniche e antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture”

FIP industriale Spa 14e15/06/2012;

-**2012** Dipartimento di Ingegneria Università “G. d’Annunzio” di Chieti -Dipartimento di INGEO

Valutazione della vulnerabilità ed interventi per le costruzioni esistenti ad uso produttivo in zona sismica

Auditorium del Rettorato Chieti

-**2013** Dipartimento INGEO Università “G. d’Annunzio” di Chieti

Sezione di Geologia- Corso di geotecnica

Esercizi ed errori in geotecnica

Relatore Prof. G. Mandolini Dipartimento di Ingegneria Civile - II Università di Napoli-

**-2013** Dipartimento INGEO Università “G. d’Annunzio” di Chieti

Sezione di Ingegneria

"Misure di intensità per la predizione della risposta sismica e la selezione del moto al suolo"

Relatore Prof. F. Mollaioli Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Facoltà di Architettura  
 Sapienza Università di ROMA

**-2014** 27 Marzo Centro Palacongressi Montesilvano (Pe)

Progetto di recupero di beni esistenti

Organizzato da Ordine Ingegneri di Pescara e CSPFea Software house

**-2014/2021** i seminari e i corsi sono registrati su apposita piattaforma Im@ateria del proprio ordine professionale

secondo normativa nazionale di CFP

**CONVEGNI (come organizzatore)**

**-2007/2009** Ideazione e sviluppo del convegno e attività quale coordinatore scientifico del simposio universitario

Nazionale “Le emergenze interne ed esterne nelle strutture ospedaliere in Abruzzo”

In collaborazione con PRICOS e Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pescara.

previsto per Maggio 2009 presso l’ Auditorium del Rettorato in Chieti. Attività svolta in parte presso il

dipartimento PRICOS. (convegno ad oggi incompiuto a causa del verificarsi del terremoto in L’Aquila in Aprile e il

conseguente impegno professionale di tutti i relatori del convegno in L’Aquila)

**PUBBLICAZIONI**

(nelle presenti pubblicazioni sono presenti progetti o lavori del sottoscritto)

- A.A. V.V. Progetto Pietrosa

Pubblicazione a seguito della partecipazione al concorso internazionale di architettura per la sistemazione della zona Pietrosa nel centro storico di Lanciano.

Edizione Botolini 1989 (Comune di Lanciano);

- Prof. Mosè Ricci

Natura della città e forma del piano

Edizioni Officine 1990;

- AA.VV. (DPC)

Pubblicazione a seguito dello studio di vulnerabilità sismica degli edifici pubblici, strategici e

speciali, nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia e Sicilia.

1999 Graficpress Srl L’Aquila (Dipartimento della Protezione Civile);

- AA.VV. (DPC)

Pubblicazione a seguito del censimento di vulnerabilità sismica a campione dell’edilizia

corrente dei centri abitati nelle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia

e Sicilia.

2000 a cura del Dipartimento della Protezione Civile Roma Via Ulpiano Roma

**COLLABORAZIONI SVOLTE**

**1981** Apprendista meccanico grafico, presso Laureti Macchine Grafiche e Cartotecniche

zona industriale Silvi Marina (TE);

**1983** Apprendista elettricista;

**1984**  Promotore e agente pubblicitario per radio e Tv private;

**1984** Collaborazione per conto dell’ACI e del Comune di Pescara per i rilevamenti inerenti lo

studio viabile della città per la realizzazione del piano del traffico;

**1987** Occasionali collaborazioni presso studi tecnici di professionisti Ingegneri;

**1988** Occasionalmente disegnatore presso Patriarca arredamenti Via Raiale Vecchia Pescara;

**1987/1989** Collaborazione presso lo Studio del Prof. Lucio Zazzara associato alla cattedra di

Urbanistica I, presso la Facolta di Architettura dell’Università “G’d’Annunzio” di

Chieti ( attività diverse: disegnatore non progettista, cultore della materia urbanistica, rilievi , pubbliche relazioni,

concorso internazionale di architettura, collaborazione generica di studio) contratto di formazione e lavoro;

**1990** Occasionali esperienze nell’arredamento;

**1993** Occasionali esperienze in campo grafico;

**1995** Occasionale promotore e venditore di automobili dell’Autogerma;

**1995** Occasionale collaborazione con Diving Service Agency lavori subacquei;

**1996** Collaborazione occasionale presso studi tecnici ;

**1997** Occasionale Produttore per “Studio Congressi” di Menoni Corso Umberto Pescara;

**2001**Collaborazione come cultore della materia presso lo Studio Panprojet Via Firenze 117 Pescara

del Prof. Domenico Memme, docente a contratto presso la Cattedra di Ingegneria dei trasporti

Università di Parma. ( attività diverse: disegnatore non progettista, cultore della materia, contabilità tecnica opere

stradali, idrauliche, elettriche, reti di servizio e smaltimento, e edilizia industriale, sicurezza cantieri) ;

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

**1998** Collaborazione quale tecnico rilevatore con il Gruppo Nazionale di Difesa dai Terremoti del CNR per lo studio di analisi di vulnerabilità al rischio sismico di edifici pubblici, strategici e speciali per le politiche di mitigazione del rischio. Protezione Civile Prefettura di Pescara;

Attività svolta presso i seguenti comuni:

Collecorvino (Pe) (attività svolta con altro collega);

Citta S.Angelo(Pe) (attività svolta con altri colleghi).

**1998** Collaborazione quale tecnico rilevatore con il Gruppo Nazionale di Difesa dai Terremoti del CNR per lo studio di analisi di vulnerabilità al rischio sismico di edifici privati per le politiche di mitigazione del rischio; (studio a campione)

Protezione Civile Prefettura di Pescara;

Attività svolta presso i seguenti comuni:

Spoltore (Pe) (attività svolta con altro collega);

Collecorvino (Pe) (attività svolta con altro collega);

**1999** Collaborazione quale tecnico rilevatore con il Gruppo Nazionale di Difesa dai Terremoti del CNR per lo studio l’analisi di vulnerabilità di strutture e infrastrutture su rete per le politiche di mitigazione del rischio.

Protezione Civile Prefettura di Pescara (attività svolta individualmente);

Attività svolta presso i seguenti comuni:

Manoppello (Pe) analisi della rete e dei suoi elementi costitutivi per le seguenti infrastrutture:

rete ferroviaria, rete stradale, rete metano, rete elettrica, rete idrica,

rete fognaria;

Cepagatti (Pe) rete metano, rete elettrica;

Penne(Pe) rete elettrica;

**2000** Collaborazione quale tecnico rilevatore con l’Ufficio rischio sismico della regione Abruzzo, per il censimento speditivo di vulnerabilità degli edifici per interi centri abitati.

Prefettura di Pescara e Prefettura di Chieti;

Attività svolta presso i seguenti comuni:

Manoppello (Pe) (attività svolta con altri colleghi);

Loreto Aprutino (Pe) (attività svolta con altri colleghi);

Penne (Pe) (attività svolta con altri colleghi).

**2001** Collaborazione con l’Ufficio rischio sismico della regione Abruzzo per la raccolta e l’aggiornamento dei dati per i piani di protezione civile comunali e provinciali. Prefettura di Chieti e Prefettura di Pescara;

Attività svolta presso i seguenti comuni:

Aggiornamento dei dati del Piano di protezione civile del Comune di Ortona (Ch) (attività svolta individualmente);

Aggiornamento dei dati del Piano di protezione civile del Comune di Francavilla al Mare (Ch) (attività svolta individualmente);

Aggiornamento dei dati del Piano di protezione civile del Comune di Cepagatti (Pe) (attività svolta individualmente);

Aggiornamento dei dati del Piano di protezione civile della Provincia di Pescara (Pe) (attività svolta con altri colleghi);

**2001** Collaborazione con la Società Facoman Srl di Fagnani G. & C. Sede Legale C. da Quattroventi, 8 65012 Cepagatti (PE). Sede Operativa Via Caravaggio 6 S.G. Teatino (Ch) con competenze specifiche nella contabilità tecnica, della costruzione e manutenzione degli impianti e delle tecnologie petrolifere (attività svolta individualmente);

Qualifica tecnico contabile incarico CO.CO.CO Collaborazione coordinata e continuativa senza alcun vincolo di subordinazione dal 04/07/2001 al 21/12/2001

**2002**  Tecnico rilevatore per la SMA Abruzzo SpA (Sistemi per la meteorologia e ambiente)

Via Repubblica 36/f Noci Bari

sede operativa Contrada S. Martino loc. tre ciminiere 64032 Atri TE

Raccolta dati delle costruzioni o edifici industriali contenenti amianto, nella Regione Abruzzo, finalizzate alla

successiva bonifica (attività svolta individualmente);

Impiegato 3° livello del CCNL terziario. Dal 31/12/2001 al 02/09/2002

**2002/2006** Impiegato presso Collabora Engineerig SpA PI 01560580662 C.so Vittorio Emanuele 156,- L’Aquila- (la più grande società in Abruzzo operante nelle campagne di rilievo e Sistemi Informativi Territoriali) per le seguenti attività:

Contratto di 2° livello CCNL del commercio dal 02/09/2002 al 13/05/2006

* Come impiegato presso la sede di Chieti-Pescara a S. Giovanni Teatino

in Via P.Nenni 40:

* 1. Nel progetto di “Raccolta dati degli edifici pubblici contenenti amianto, finalizzate alla successiva bonifica” attività di rilevazione effettuata su tutte le costruzioni di proprietà dei seguenti comuni nella provincia di Chieti e Pescara: (attività svolta con un altro dipendente)

Ari (Ch) , Casacanditella (Ch) , Guardiagrele (Ch) , Pescara(con più squadre), Salle (Pe) ;

* 1. Nel progetto di ’’Analisi della vulnerabilità sismica e dei rischi territoriali, connessi all’edilizia scolastica, nella regione Abruzzo” attività di rilevazione e redazione effettuata nei seguenti comuni della provincia di Chieti (redazione e elaborazione grafica svolta individualmente ,i rilievi in alcuni casi con altro dipendente della medesima società):

**Guardiagrele**

Scuola Materna – Via Cavalieri;

Scuola Materna – Località Caporosso;

Scuola Materna – Via Cappuccini;

Scuola Materna – Località San Bartolomeo;

Scuola Materna – Località Colle Tripio-Cerchiara;

Scuola Materna – Via Occidentale;

Scuola Elementare – Via Cavalieri;

Scuola Elementare – Via Cappuccini;

Scuola Elementare – Località Comino;

Scuola Elementare – Località San Vincenzo;

Scuola Media – Via Farina.

**Pretoro**

Scuola Materna – Via Salita San Nicola;

Scuola Elementare – Via Salita San Nicola.

**Casacanditella**

Scuola Materna – Piazzale Licito;

Scuola Materna – Località Semivicoli;

Scuola Elementare - Piazzale Licito;

Scuola Media - Piazzale Licito.

**S. Martino sulla Marrucina**

Scuola Materna – Via Porta da capo;

Scuola Elementare – Via Porta da capo.

**Pennapiedimonte**

Scuola Elementare – Via Calvario.

**Rapino**

Scuola Materna – Via Colle Cese;

Scuola elementare – Via Colle Cese;

Scuola Media – Via Colle Cese.

**Roccamontepiano**

Scuola Materna- Via Scuole riunite;

Scuola Materna – Località Terranova;

Scuola Elementare – Via Scuole riunite;

Scuola Media – Via Scuole riunite.

**Bucchianico**

Scuola Materna – Località Collemarcone;

Scuola Materna Pubblicone – Località San Martino Tella;

Scuola Materna – Via Santa Chiara;

Scuola Elementare – Via Santa Chiara;

Scuola Media – Via Santa Chiara.

**Vacri**

Scuola Materna – Via Roma;

Scuola Elementare – Via Roma;  
Scuola Media – Via Roma.

**Villamagna**

Scuola Materna - Località Fonte Grande;

Scuola Elementare – Località Fonte Grande;

Scuola Media – Località Fonte Grande.

**Atessa**

Scuola Materna Pianalafara – Via del Sangro;

Scuola Materna San Luca – Località Santa Lucia;

Scuola Elementare San Silvestro – Località Monte Marcone

Scuola Elementare Pianalafara – Via del Sangro;

Scuola Elementare Santa Maria – Via Ciampoli;

Scuola Media Ciampoli - Via Ciampoli;

Scuola Media Montemarcone – Località Montemarcone;

Liceo Classico – Via Ciampoli.

**Fara Filiorum Petri**

Scuola Materna – Salita San Nicola;

Scuola Elementare - Salita San Nicola;

Scuola Media - Salita San Nicola.

* 1. In riferimento al progetto: “Sistema Informativo dell’Edilizia Residenziale Pubblica (SIERP)“ attività di rilievo per l’acquisizione dati del progetto SIERP II (attività svolta con altro dipendente);

Attività svolta presso i comuni di:

Tollo (Ch) San Giovanni Teatino (Ch)

* 1. In riferimento al progetto “ Rilevi di vulnerabilità del sistema infrastrutturale – Fonti energetiche, produzione e distribuzione-“ è stata effettuata la redazione generale di due progetti di organizzazione di un attività di rilevazione, e acquisizione dei dati riferite alla realizzazione di carte tematiche di dettaglio a scala regionale delle reti di distribuzione del gas metano (metanodotti) e dell’energia elettrica (elettrodotti) su tutto il territorio abruzzese per fini di ottimizzazione e gestione delle reti a fronte di eventi sismici e dell’analisi preventiva dei rischi, individuando le risorse umane necessarie e relative qualifiche professionali, sviluppato il modello di progetto da adottare, con concernente schema organizzativo e delle fasi operative, ed elaborazione di quadri sinottici e schede analitiche connesse (attività svolta individualmente) ;
  2. In riferimento al progetto: “Sistema Informativo del Sistema Idrico integrato (SISI)”, redazione delle nuove schede tecniche di rilevazione inerenti la rete idrica del progetto SISI (attività svolta individualmente);
* Come impiegato presso la sede operativa in L’ Aquila in Via Cacchi 18:
  + 1. Controllo conformità ai disciplinari di tutte le schede del rilevamento effettuato da tutte le squadre operative di questa società nella regione relative al progetto:

“ Indagine conoscitiva finalizzata all’ottimizzazione del modello integrato d’intervento regionale

per le zone sismogenetiche” (censimento delle strutture e infrastrutture strategiche e che possono

assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso);

(attività svolta individualmente)

* + 1. In riferimento al progetto “Rilievi di vulnerabilità ed esposizione sismica delle strutture sanitarie”, in fase di preparazione, traduzione di testo dall’inglese all’italiano, inerente le condizioni di dissesto ricorrenti riscontrate nell’impiantistica ospedaliera a seguito di eventi sismici (attività svolta individualmente);
    2. In riferimento al progetto “Supporto alle attività di rilievo delle situazioni di dissesto idrogeologico" in fase di preparazione, studi preliminari del progetto per la mappatura e georeferenziazione a mezzo GPS delle aree a rischio idrogeologico presenti nella regione Abruzzo;
    3. Presso il Centro per l’impiego dell’ L’Aquila (CPI) attività di archiviazione ottica del materiale documentale d’archivio di tale struttura a mezzo di scanner digitali (attività svolta con dipendenti di altra società);
    4. In riferimento al progetto amianto “Decontaminazione, smaltimento e bonifica ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall’amianto” è stata effettuata la valutazione e selezione delle schede dei rilievi effettuate dalla SMA Abruzzo S.pA., e dalla Collabora Engineering S.p.A., per la individuazione dei siti contenenti amianto per l’ attribuzione del grado di pericolosità e delle classificazione nella procedura di priorità di bonifica; effettuata sulle schede di rilevazione elaborate in tutta la provincia dell’L’Aquila , oltre a circa la metà delle schede della sede di

Chieti-Pescara (attività svolta con altro dipendente);

* Come impiegato presso la direzione tecnica generale in L’ Aquila in Via F.P. Tosti 15/f:
  + 1. Attività inerente il controllo tecnico dei riepilogativi delle squadre, e gestionale su quelle operanti sull’ intero territorio abruzzese appartenenti a questa società (attività svolta individualmente per gli incarichi conferiti con ordine di servizio dalla direzione tecnica).

**dal 2006/2010** libero professionista in forma di associazione temporanea e singola.

Consulente tecnico di parte in tribunale in procedimenti civili e penali.

**2015** in relazione alla gara “ Via Verde della Costa dei Trabocchi” programma attuativo PAR-FAS 2007/2013

redazione di un analisi urbanistico territoriale per lotti per lo Studio LandBau Srl di Chieti nella partecipazione

alla gara gia citata. (lavoro eseguito individualmente)

Il sottoscritto Laureti Giancamillo nato a Crecchio il 30/10/1964 e ivi residente in Via Piana 219 ,

dichiara che quanto su esposto è il proprio curriculum professionale.

Pescara li 07/04/2021

