



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Luigi Giovanni GIAMMATTEI**  
Indirizzo(i) 1275, via per Aquilea, 55100, Lucca, Italia  
Telefono(i) +39-0583/48682 Cellulare: +39 338/7596024  
Fax +39 – 0583/464539  
E-mail Luigi.giammattei@ingeo.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 14/04/1956  
Sesso Maschile

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Geologo, libero professionista**

### Esperienza professionale

Geologo con 30 anni di esperienza maturata nel campo della gestione ambientale del territorio, dell'ingegneria idraulica e civile, nonché nel settore della difesa del suolo e della bonifica e consolidamento di dissesti gravitativi

Date	Dal 2011 al settembre 1995
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare dello Studio INGEO
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche e geotecniche a supporto di progetti per la gestione ambientale del territorio, dell'ingegneria idraulica e civile e per la difesa del suolo e della bonifica e consolidamento di aree in dissesto idrogeologico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Privati, Società private ed Enti pubblici (Comune di Lucca, Comune di Capannori, Prov. di Livorno, Prov. di Lucca, Regione Toscana ecc. )
Tipo di attività o settore	Geologia applicata
Date	Dal settembre 1995 al giugno 1984
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare dello Studio di geologia Franchini, Giammattei & Rossi
Principali attività e responsabilità	Indagini geologiche e geotecniche a supporto di progetti principalmente di ingegneria civile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Privati, Società private ed Enti pubblici (Comune di Lucca, Comune di Capannori ecc.)
Tipo di attività o settore	Geologia applicata
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di Dottore in Scienze Geologiche

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Principali esami sostenuti: Chimica, Fisica, Fisica Terrestre, Geologia, Geomorfologia, Istituzioni di Matematica, Mineralogia, Geologia Applicata, Paleontologia, Petrografia, Rilevamento Geologico, Cartografia, Vulcanologia, Idrogeologia, Geochimica .....

Titolo della Tesi: Rilevamento geologico di dettaglio scala 1:10.000 di una zona dell'Appenninico Tosco-Emiliano con discussione delle caratteristiche tettonico-strutturali finalizzate alla verifica di stabilità dei pendii. Studio mineralogico delle argille dell'unità di Canetolo", con discussione degli aspetti e delle condizioni del metamorfismo (studio pubblicato sul Bollettino della Società Geologica nell'anno 1985).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Pisa

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità gestionale ed organizzative  
Buona capacità di sintesi  
Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali

Capacità e competenze organizzative

Ottima esperienza nella gestione di Personale e di Progetti

Capacità e competenze tecniche

Geotecnica, geomorfologia, idrogeologia, idraulica, analisi ambientali, sicurezza

Capacità e competenze informatiche

Buone conoscenze applicative nell'ambito informatico e tecnico

Altre capacità e competenze

Il sottoscritto oltre a svolgere attività professionale, a far data dal gennaio 2000 riveste la carica di Amministratore unico della Società BIERREGI srl che svolge servizi per l'ingegneria (rilievi ed indagini geognostiche), pertanto ha acquisito particolare esperienza nella gestione del personale e della sicurezza sui cantieri.

Patente

Patente C

Principali lavori svolti nei settori d'interesse

1996 – 1997

nell'ambito del "Piano per il completamento degli interventi infrastrutturali di emergenza e di prevenzione - Il stralcio l. 31.12.1996 n. 677" – ALLUVIONE VERSILIA – Vari incarichi per Consulenza Geologica e indagini per Interventi di sistemazione sul torrente Vezza, sul fiume Versilia, ecc. con Regione Toscana - Ufficio del Genio Civile di Lucca – e comuni vari.

1998

Piano degli Interventi di emergenza connessi al dissesto idrogeologico del versante Sud Occidentale dell'isola d'Elba (L. 226/99 – Piano degli interventi di completamento di cui alla ordinanza D.P.C. n. 2782 del 09.04.98 relativo al dissesto idrogeologico del versante occidentale dell'Isola d'Elba) – per Consulenza Geologica per gli Interventi per la protezione della S. P. n. 25 – Anello Occidentale dell'Isola d'Elba nelle località di Ciglio Rosso, Ogliera, Infernaccio e Punta del Timone – Provincia di Livorno

Indagini geologico-tecniche a corredo della variante al P.R.G.C. - Piano del Settore "I" per la localizzazione della nuova sede del Comitato Provinciale della Croce Rossa Italiana di Lucca; Comune di Lucca

1999

Piano per il completamento degli interventi infrastrutturali di emergenza e di prevenzione - III stralcio D.P.C.R.T. n. 191 del 16.5.1998 – ALLUVIONE VERSILIA - Consulenza Geologica per la Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Direzione dei Lavori delle opere di sistemazione del torrente Vezza da ponte di Gallena a ponte nuovo nell'abitato di Seravezza - Regione Toscana - Ufficio del Genio Civile di Lucca

2000

Piano degli interventi di ripristino e di sistemazione di corsi d'acqua e idrogeologica. Il stralcio – Ordinanza n. G/608 del 23.04.1999 del Commissario Delegato per gli EE. AA. della Regione Toscana - Consulenza Geologica per l'Intervento n. 350 - Interventi per la sistemazione idrogeologica dell'Area 2 – (Lombrici–Metato), nel Comune di Camaiore

2001

Responsabile della Parte geologica relativa all'intervento: «Tracciato alternativo al percorso attuale della S. P. n. 25 in località Ciglio Rosso» e «Messa in sicurezza del centro abitato di Pomonte» L. 226/99 – Piano degli interventi di completamento di cui alla ordinanza D.P.C. n. 2782 del 09.04.98 relativo al dissesto idrogeologico del versante occidentale dell'Isola d'Elba

2002

Del. n. 112 del 4 Febbraio 2002 Dip. Pol. Territoriali e Ambientali - REGIONE TOSCANA - Ord. Dip. Prot. Civ. nn. 3090/2000, 3110/2001 e 3135/2001 Eventi Alluvionali del novembre 2000 – Consulenza Geologica per Vari interventi nella Provincia di Lucca (Province – Comuni e Comunità Montane)

Consulenza Geologica per Vari interventi di Somma Urgenza nell'ambito degli Eventi Alluvionali dell'Isola d'Elba – settembre 2002 – Comunità Montana dell'Isola d'Elba e Capraia, Provincia di Livorno e Comuni vari

2003 – 2009

Responsabile della Parte geologica relativa a vari interventi di cui alla Ord. Protezione Civile n. 3276 del 28 marzo 2003 - Evento alluvionale settembre 2002 - Primo programma stralcio D. G. R. T. n. 830 del 4/8/2003 – Comuni di Campo nell'Elba, Capoliveri, Porto Azzurro, Portoferraio, Provincia di Livorno, Comunità Montana dell'Isola d'Elba e Capraia

2006

Comune di Collesalveti - Indagini geologico-tecniche di supporto alla Variante al P.R.G. di Collesalveti nell'ambito del “progetto di miglioramento dell'intersezione della S.R.T.n.206 con la S.P. n° 5 bis delle Colline per Orciano”

Responsabile della Parte geologica per il progetto di “Realizzazione della strada di collegamento tra il nuovo svincolo della FI-PI-LI Empoli S.Maria e via Carraia comprendente la progettazione definitiva ed esecutiva di viadotto e ponte sul fosso di Sant'Anna (Luce 33.80 m) e sottopasso della via di Carraia (Luce 14 m) – RTP ing. Giuseppe Lorenzo (Empoli) Eutecne s. r. l. (Perugia) Studio Prof. Bartelletti (Pisa) e Prof. Massimo Losa (Pisa)

Incarico di consulenza a supporto della progettazione definitiva ed esecutiva nell'ambito del finanziamento previsto dalle D.C.R. n. 35/2002 e n. 19/2005 per l'intervento denominato “Razionalizzazione degli innesti sulla SRT 206 con la SP n. 5 bis “delle colline per Orciano”, la SP n. 11 “del Chiappino”, la SP n. 11bis “per Orciano”, la SP n. 8 “delle Capanne”, la SP n.12 “della Giunca, la variante SS 1 in località Vada, la SP n.21 “Pian della Tora” nei pressi di Torretta”. Amministrazione provinciale di Livorno

2007

Responsabile della Parte geologica relativa nell'ATI Progettazione (Studio Ingeo – Proiter – Hydea - Prof. M. Losa) per la progettazione definitiva, definitivo per A.I. dell'intervento: “VARIANTE SRT 439 - I° lotto - ai centri abitati di Cascine di Buti, Bientina ed adeguamenti nel Comune di Calcinaia” Finanziamento Regionale – Provincia di Pisa – importo finanziamento complessivo di € 17.000.000,00

Responsabile della Parte geologica per gli interventi di Sistemazione del Fiume Cecina nel tratto compreso fra la SS. n. 1 Aurelia e la Vecchia Aurelia – Lotti Funzionali 2b, 3 e 4 e 5 – Comune di Cecina (LI) – Progettista ing. Denis Cerlini – Studio Majone Ingegneri Associati

2008

Provincia di Firenze - Responsabile della parte geologica nell'ambito dei “Lavori di completamento della circonvallazione di Rignano sull'Arno – Lotto n. 2”

2010 - 2014

Collaboratore per gli aspetti geologici nell'ambito della progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza degli interventi di mitigazione sulla frana di Montaguto" nella Provincia di Avellino; Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile; DST – Università degli Studi di Firenze (Centro di Competenza del DPC)

2014

Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione civile n. 143 del 30 gennaio 2014 – Primi interventi urgenti di Protezione Civile in conseguenza del significativo incremento del movimento franoso [...] del Versante Nord Occidentale di Mont de la Saxe nel territorio del Comune di Courmayeur – Nomina quale membro della commissione di collaudo – esperto in tematica geologica dei «Lavori di realizzazione delle opere di mitigazione frana del Mont De La Saxe in loc. La Palud – Entrèves». Committente: Commissario Straordinario OCDPC n. 143 /2014 / Regione Autonoma Valle d'Aosta

2017

Collaboratore per gli aspetti geologici nell'ambito della progettazione definitiva la realizzazione sottopasso ciclopedonale di collegamento fra i percorsi protetti degli spalti delle mura urbane e la stazione ferroviaria- Committente Comune di Lucca

2017 – in corso

Ocdpc n. 257 del 30 maggio 2015: Primi interventi urgenti per il maltempo dal 16 febbraio al 10 aprile 2015 nelle province di Palermo, Agrigento, Caltanissetta, Enna, Messina e Trapani - Aggiudicatario quale Capogruppo Mandatario della RTP Studio INGEO - Cascone Engineering srl – AB2 Ingegneria e dott. geol. Alessio D'Urso, dell'incarico: servizi di ingegneria di Progettazione definitiva, Studio di Impatto Ambientale, Progettazione esecutiva, Studio geologico esecutivo e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione, relativi ai lavori di "Ricostruzione di un tratto di strada della S.P. 24 Scillato-Caltavuturo (PA) e realizzazione opere di contenimento da progr.va km 2+800 circa a progr.va km 5+400 circa, oltre ripresa della sovrastruttura stradale e opere di sistemazione idraulica" – Committente: Regione Sicilia – Commissario Ocdpc n. 257

2017 – in corso

Ocdpc n. 408 del 15 novembre 2016. - Responsabile della Parte geologica per "Ulteriori interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal giorno 24 agosto 2016 – Interventi sulla S.P. 20 Caspiano – Montecavallo Piedelsasso" - tratto dal km 0,500 al km 4,000 - lavori urgenti di ripristino delle reti paramassi – Committente ANAS SpA – Compartimento delle Marche

Ocdpc n. 408 del 15 novembre 2016. - Responsabile della Parte geologica per "Ulteriori interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal giorno 24 agosto 2016 - Interventi sulle Strade Comunali di Smerillo" – Committente ANAS SpA – Compartimento delle Marche

2018

Collaboratore per gli aspetti geologici nell'ambito della progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza degli interventi di sistemazione idraulica torrente Lima località Pian di Rivoreta - Albinelli Comune di Cutigliano - Committente Consorzio 1 Toscana Nord

2018

Collaboratore per gli aspetti geologici nell'ambito della progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza dell' intervento: "S.P.n.4 delle Sorgenti Km 7+150 - Lavori di Somma urgenza per ripristino delle condizioni di sicurezza compromesse a seguito di cedimento d scarpata di monte provocata dalle poggie intense del 10/09/2017 - Località Piersanti - CIG 7297036898" – Committente Provincia di Livorno

2019

Collaboratore per gli aspetti geologici nell'ambito della progettazione di fattibilità delle Opere di autoprotezione dell'edificato in località Poggio a Scafa – Committente Comune di Ameglia.

2020

Collaboratore per gli aspetti geologici nell'ambito della progettazione esecutiva la realizzazione sottopasso ciclopedonale di collegamento fra i percorsi protetti degli spalti delle mura urbane e la stazione ferroviaria- Committente Comune di Lucca

## Ulteriori informazioni

Nell'ambito dell'attività professionale svolta lo scrivente ha maturato esperienze internazionali per l'aver partecipato all'indagine per la caratterizzazione dei giacimenti di fosfati in Tunisia, nell'ambito di un programma di cooperazione tra lo stato Italiano e quello Tunisino, per aver predisposto nell'ambito del Programma LIFE94/IT/A32/IT/00162/TOS, il progetto per il "Monitoraggio dell'intrusione dell'acqua marina nella pianura costiera della Versilia" inviato alla Commissione Europea Direzione Generale XI – Ambiente, Sicurezza Nucleare e Protezione Civile, e per aver predisposto ed inoltrato al Ministero delle Attività Produttive, D.G. Promozione scambi e Internazionalizzazione delle Imprese Divisione IV del Governo Italiano i progetti per la "Realizzazione delle opere per l'approvvigionamento idropotabile delle località Azuga, Bustenlm Sinaia, Comarnie, Breaza e Cornu della Repubblica Rumena" e per la "Sistemazione idraulica dei Fiumi Buzau, Somesul Mare, Moldava e Gilort, nonché del Torrente Cetatuia, per la messa in sicurezza delle aree colpite dagli eventi alluvionali verificatisi dal 1995 al 2001. Progettazione preliminare – Formazione professionale e assistenza tecnica al Ministero delle Acque e della Protezione del Medio Ambientale della Repubblica Rumena". Nell'anno 2009 ha partecipato con il Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare della Repubblica d'Italia al progetto per "Etablissement d'une plantation durable d'eucalyptus dans les provinces de Kenitra, Khemisset et Larache", in Marocco, nel contesto dei progetti per la riduzione delle emissioni di CO2 previsti dal Protocollo di Kyoto.

Abilitato all'esercizio della libera professione con esame di stato sostenuto a Roma nell'ottobre 1985 e Membro dell'Ordine Regionale Toscano dei Geologi (n° 381 d'iscrizione all'Albo Professionale avvenuta in data 8/05/1986)

Abilitato ai fini della Legge 494/96 in attuazione alla direttiva n. 92/57 CEE, nell'anno 1998, presso il Corso Direttive Cantieri Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Nel periodo 20/21/27/28 novembre 2008 ha partecipato al corso per "la valutazione e la gestione del rischio idrogeologico Innovazione e tendenze alla luce delle direttive comunitarie" coordinato dal Prof. Ing. Giovanni Menduni ed organizzato dall'Ordine Regionale Toscano dei Geologi.

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**

**ALLEGATI**

CURRICULUM VITAE GENERALE STUDIO INGEO – INGEGNERI E GEOLOGI ASSOCIATI

...Lucca, 15 giugno 2020.

**Il Dichiarante**

.....

L'AMMINISTRAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.P.R. 445/00, PROCEDERÀ A IDONEI CONTROLLI, ANCHE A CAMPIONE, SULLA VERIDICITÀ DELLE DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE.

Ai sensi dell'art.38, D.P.R. 445 del 28/12/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.L.vo 30/6/2003, n.196: i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo