

Lamberto Luciano Griffini – Curriculum Professionale

DATI ANAGRAFICI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Lamberto Luciano GRIFFINI
TITOLI DI STUDIO	Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Milano il 27 novembre 1980
ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE (n. e anno)	Ordine dei Geologi della Lombardia n°370AP Sez. A dal 1982
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Griffini s.r.l.
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Socio e Direttore Tecnico

INCARICHI PUBBLICI

- Membro esterno dell'Unità Tecnica di Verifica Progetti del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia e la Liguria nel 2013
- Membro esterno dell'Unità Tecnica di Verifica Progetti del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lombardia – Emilia-Romagna dal 2015 al 2018
- Componente Gruppo di Lavoro istituito da Regione Lombardia D.G. Territorio per la redazione delle Linee di Indirizzo per la Progettazione delle Opere di Difesa del Suolo dal 2011 al 2012
- Membro del Gruppo di Lavoro 8 – Geotecnica –Per La Valutazione ed Aggiornamento delle Norme Tecniche Per Le Costruzioni, istituita con D.P. 10682 del 13.12.2010 dal Consiglio Sup. lavori Pubblici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dal 2010 al 2012
- Esperto dell' Unità Tecnica Lavori Pubblici del Nucleo di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici (L.R. 5/2007) della Regione Lombardia dal 2010 al 2012
- Presidente dell'Ordine dei Geologi della Lombardia dal 1992 al 1995 e dal 2008 al 2012

ATTIVITÀ DIDATTICA

Docente all'Università degli Studi di Siena

- Docente a contratto di "Principi di Meccanica delle Rocce e degli Ammassi Rocciosi" - Master di II Livello di Engineering Geology (ENGEO) – Centro di GeoTecnologie di San Giovanni Valdarno - Università degli Studi di Siena dal 2013 al 2022

Docente all'Università degli studi di Milano

- Docente a contratto del corso di "Meccanica delle rocce e stabilità dei versanti" – Modulo "Stabilità dei versanti" – Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Terra nell'Anno Accademico 2010-2011
- Docente a contratto del corso di "Indagini e misure geologico-tecniche in sito", Corso di Laurea in Scienze Geologiche dal 2009 al 2011
- Docente a contratto del corso di "Geologia Applicata II", corso di laurea magistrale in geologia: processi, risorse ed applicazioni dal 2005 al 2010
- Docente a contratto del corso di "Geologia Applicata II", corso di laurea magistrale in scienze della terra dal 1999 al 2005
- Coordinatore Geologia Applicata e docente di "Geologia e Geotecnica delle Opere d'ingegneria Civile" – Master Universitario "Professione Geologo" nell'Anno Accademico 2004
- Insegnamento monografico "Geologia applicata alla pianificazione territoriale" nell'ambito del corso di Geologia Applicata dal 1994 al 1996

Docente al Politecnico di Milano

- Docente a contratto al corso post-laurea "Rischi ambientali e Tecniche di pianificazione" dal 1991 al 1993

Docenze a corsi e seminari

- Provincia Autonoma di Trento & U.M. Italia Sicura – Seminario “Progettare l’Assetto Idrogeologico” - Relatore sul tema “Procedure e Strumenti per definire gli scenari di progettazione per fenomeni di versante”, Trento, 19 giugno 2017
- Regione Lombardia & U.M. Italia Sicura – Seminario “Progettare l’Assetto Idrogeologico” Relatore sul tema “La modellistica delle colate detritiche a servizio della progettazione”, Milano, 8 settembre 2016
- Ordini regionali dei Geologi di Piemonte, Lombardia e Friuli – Seminario su Responsabilità penali in materia di Rischio Idrogeologico Relatore sul tema “I dissesti nell’area Alpina degli ultimi 50 anni”, Milano, 12 giugno 2015
- Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia – Corso di Formazione ed Aggiornamento Professionale – Caratterizzazione e Valutazione dell’Ammasso Roccioso - Docente sul tema “Caratterizzazione della resistenza al taglio lungo le discontinuità: modelli lineari e modelli non lineari”, Catania 21 novembre 2014
- Consiglio Nazionale Geologi & Ordine dei Geologi della Lombardia – Convegno “Le emergenze del territorio edificato: rischio sismico ed idrogeologico” – Made-Expo 2013 Relatore sul tema: “NTC e rischio sismico” Milano-Rho Fiera, 2 ottobre 2013
- Regione Lombardia - D.G. Territorio e Urbanistica - Convegno “Linee di indirizzo per la progettazione di opere di difesa del suolo in Regione Lombardia” - Relatore sul tema: “La progettazione delle opere idrauliche – Aspetti geologici”, Bergamo, 3 febbraio 2012, Milano, 20 aprile 2012, Seveso, 28 giugno 2012
- Regione Lombardia - D.G. Territorio e Urbanistica - Convegno “La difesa del suolo in Lombardia: Realizzazione e Proposte” - Componente Tavola Rotonda “La difesa del suolo in Lombardia: verso l’integrazione delle politiche territoriali”, Milano, 2 febbraio 2010
- Ordine Geologi delle Marche “Processi d’instabilità in ammassi rocciosi: analisi e rimedi” – Relatore sul tema “Aspetti teorici e metodologici”, Ancona 19 novembre 2010
- Corso di Geologia Applicata CAPGAI-Università di Trento- OG del Trentino-Alto Adige - Relatore sul tema “Modellazione Geologica di progetto ai sensi del nuovo testo unitario” e Relatore sul tema “Il modello Geologico”, Trento 3-5 marzo 2010
- Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - V Congresso Regionale “I Geologi per una progettazione in sicurezza e una gestione sostenibile delle risorse” - Docente sul tema: “Pericolosità geologica: dal modello geologico, al modello geotecnico, alla definizione delle linee guida progettuali degli interventi”, Palermo, 26-27 giugno 2009
- Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere – Regione Lombardia, D.G. Territorio e Urbanistica - UNA NUOVA GEOLOGIA PER LA LOMBARDIA – Relatore sul tema “Ruolo della geologia e dei geologi professionisti rispetto ai problemi di pianificazione e gestione territoriale e ambientale”, Milano 6-7 novembre 2008
- Provincia di Lecco – Settore Viabilità e Protezione Civile- Giornata di Studio “Geologia e Rischio Geologico nell’Area dell’Alto Lario - Relatore sul tema “Influenza delle microfrazioni sulla Propagazione delle fratture”, Varenna, 21 febbraio 2008
- Università degli Studi di Milano Dip. Scienze della Terra – CNR I.D.P.A., Convegno “Geologia e Memoria: la grande frana di Val Pola, 1987-2007” – Relatore sul tema: “Opere di sistemazione idraulica della zona interessata dalla frana di Val Pola”, Milano, 26 giugno 2007
- Regione Lombardia – Presidenza e D.G. Territorio e Urbanistica –Convegno “Valtellina 2007 Vent’anni di sviluppo e protezione del Territorio” - Relatore sul tema “L’Adda di nuovo a cielo aperto: la sistemazione idraulica e il recupero ambientale dell’area della frana di Val Pola”, Morbegno (SO), 11-12-13 giugno 2007
- IREF (Istituto Regionale per la formazione) Corso di formazione professionale per il personale delle Province destinato a funzioni di vigilanza in materia di polizia mineraria - Docente di “Monitoraggio geotecnico e Stabilità dei fronti di Scavo”, Milano 26 marzo 2007
- Regione Liguria – Servizio Politiche del Territorio - Corso di aggiornamento per tecnici regionali – Relatore sul tema “Analisi dei quadri lesivi strutturali di manufatti in relazione a problematiche di dissesti del suolo”, Genova, 15-17 novembre 2005
- Ordine Geologi del Piemonte - Corso monografico sul tema “Progettazione geologica”, Torino, aprile 2005, Alessandria, maggio 2005
- Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - IV Congresso Regionale “Il ruolo del Geologo Progettista per una efficace politica di sviluppo sostenibile del territorio” - Docente sul tema: “Analisi e progettazione di opere di stabilizzazione di fronti rocciosi” - Giardini Naxos, 16-19 dicembre 2004

Dott. Geol. Lamberto L. Griffini - Curriculum Professionale

- Fondazione Foianini CSL Milano – Corso “Tecniche per la Conservazione del Paesaggio” - Docente sul tema “Idrogeologia e dissesti idrologici”, Sondrio, marzo 2004
- Ordine dei Geologi della Lombardia – Convegno “Il monitoraggio e l’assetto idrogeologico: stato dell’arte e prospettive professionali” - Relatore sul tema: “Il sistema di monitoraggio della frana del Ruinon (SO)”, Fondazione Cariplo – Milano, 9-10 Ottobre 2003
- IREF (Istituto Regionale per la formazione) Corso di formazione professionale - Docente di “Consolidamento e messa in sicurezza dei fronti di scavo”, Milano 22 maggio 2003
- Ordine dei Geologi della Liguria - Corso monografico sul tema “Analisi di stabilità dei versanti in roccia”, Genova, 15-17 maggio 2002
- Ordine dei Geologi delle Marche - Corso monografico su “Analisi di stabilità e programmi di calcolo”, Ancona, 29 settembre 2000
- Ordine dei Geologi della Liguria - Corso monografico “Caduta massi: criteri di analisi, progettazione delle opere di difesa, case histories”, Genova, 9 febbraio, 1996
- Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia - Corso monografico “Meccanica delle rocce stabilità dei versanti: metodi di analisi”, Caltanissetta, 1-2 luglio 1996

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E ALTRI INCARICHI

- Segretario Generale della Società Italiana di Geoingegneria dal 2017
- Membro del Comitato Scientifico del WTC 2019 (World Tunnel Congress 2019 – Napoli) dal 2018 al 2019
- Direttore scientifico del Centro Studi dell’Ordine dei Geologi della Lombardia dal 2014 al 2016
- Componente del programma di Cooperazione internazionale Brasile – Italia “Gestione del territorio e delle acque pluviali urbane” in qualità di esperto dei processi di erosione, trasporto solido e processi di instabilità, dal 2005 al 2009
- Presidente dell’ALGI (Associazione dei Laboratori di Geotecnica Italiani) dal 2008 al 2012
- Membro del Consiglio di Indirizzo della Cassa di Previdenza Pluricategoriale EPAP dal 2001 al 2004

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Dal 1982 come Libero professionista
- Nel 2012 ha fondato la società Studio Griffini S.r.l., società di ingegneria che si occupa di consulenza e progettazione nel campo dell’ingegneria civile e della difesa del suolo, specializzata nei campi della geologia e dell’ingegneria geotecnica e strutturale.

Tra i numerosi incarichi svolti si ricordano i seguenti:

COMMITTENTE / DESTINATARIO	TITOLO	DATA INIZIO	DATA FINE
ARIA S.p.A: (Regione Lombardia)	Bypass Idraulico del Torrente Frodolfo nel tratto sotteso dalla frana del Ruinon Valfurva (SO) - Ordinanza del Capo della Protezione Civile n°558 del 15/11/2018 PROGETTO DEFINITIVO – Aspetti Geologici e Geotecnici	Genn. 2021	Nov. 2021
Comune di Valdisotto (SO)	Opere di regimazione idraulica t. Pola e Vendrello, manutenzione straordinaria a difesa del fiume Adda dalle colate detritiche, formazione di ponte di collegamento tra le sponde dell’Adda e completamento colmate in sponda dx -Comune di Valdisotto (SO) – DL -Aspetti geologici e geotecnici -	Nov. 2020	In corso
Commissario Straordinario Mitigazione Rischio Idrogeologico FVG	Opere di Protezione dell’abitato di Sauris (UD) - Progetto Definito ed esecutivo – Aspetti geologici, di dinamica geomorfologica e geotecnici	Luglio 2020	In corso
Comune di Lovere (BG)	Riduzione del rischio idrogeologico e consolidamento della ex s.s. 42 del Tonale mediante interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nell’area a grave rischio ex I.267/98 che interessa il centro abitato di Lovere, con particolare riferimento alla zona di via Cornasola – via Nazionale – Via Dante” – Aspetti geologici e geotecnici e modellazione numerica ante e post operam -Progetto definito ed esecutivo	Marzo 2021	In corso


COMMITTENTE / DESTINATARIO	TITOLO	DATA INIZIO	DATA FINE
ARIA S.p.A: (Regione Lombardia)	Bypass Idraulico del Torrente Frodolfo nel tratto sotteso dalla frana del Ruinon Valfurva (SO) - Ordinanza del Capo della Protezione Civile n°558 del 15/11/2018 PROGETTO DEFINITIVO – Aspetti Geologici e Geotecnici	Genn. 2021	Nov. 2021
Lombardia Parcheggi S.r.l.	Progetto HPM Via Calderon de la Barca – Milano: Relazione di fattibilità geologica	16.07.2018	28.01.2019
HOLCIM (ITALIA)S.p.A.	Polo 6 – ATE C2 TERNATE (VA) – Condizioni di stabilità dei fronti di coltivazione – Frana Fronte Est – Piano di Messa in sicurezza	04.04.2019	16.05.2019
ARPA Lombardia	Implementazione rete di monitoraggio geotecnico profondo – Progetto esecutivo e D.L.	22.02.2019	In corso
Comune di Valdisotto (SO)	Progetto esecutivo degli interventi di sistemazione idraulica dell'area interessata dalla frana di Val Pola - II Lotto (in ATI – aliquota di competenza 30%). Aspetti geologici e geotecnici, delle verifiche di stabilità e della progettazione geotecnica del nuovo ponte sul f. Adda –	20.04.2018	In corso
ALPINA S.p.A.	Linea A.A./A.C. Torino-Venezia Tratta Milano-Verona: Studio idrogeologico potenziali interferenze indotte dalle opere in progetto al Lago del Frassinò	27.04.2018	02.13.2019
HOLCIM (ITALIA)S.p.A.	Miniera "Baggero e Brenno" Comune di Costamasnaga (LC) Interventi di messa in sicurezza dei fronti di scavo Relitti – Analisi dati di monitoraggio geotecnico e Relazione di chiusura dei lavori di messa in sicurezza statica	27.03.2018	30.10.2018
Autostrada Pedemontana Lombarda	Consulenza tecnica di parte relativa alle problematiche concernenti la caratterizzazione dei terreni e al loro possibile utilizzo relativamente alle tratte B2,C e D della Pedemontana Lombarda	06.08.2018	13.09.2018
C.M. Valchiavenna	Frana di Gallivaggio – Lavori di messa in sicurezza - Assistenza geologica e geomeccanica al RUP	05.05.2018	19.07.2018
HOLCIM (ITALIA)S.p.A.	Miniera "Baggero e Brenno" Comune di Costamasnaga (LC) - Dissesto corticale fronte Nord q. 260 m s.m. Interventi di sistemazione e mitigazione del rischio – Progetto esecutivo	06.04.2018	20.04.2018
Studio DiZeta Ingegneria s.r.l.	Progetto per la straordinaria manutenzione, ristrutturazione, rifunzionalizzazione di 13 briglie/traverse sul F. Arno in Provincia di Firenze e realizzazione di relativi impianti per la produzione idroelettrica – Studio e relazioni Geologiche a supporto del progetto definitivo	16.05.2018	02.08.2018
RAV -Raccordo Autostradale Valle d'Aosta S.p.A.	Potenziamento S.S. 26 dir. dal km 0+850 al km 1+888 (Comune di Courmayeur) – Studio di compatibilità rispetto alle criticità idrogeologiche ed ambientali	06.07.2017	20.03.2018
SPEA-ASPI	Nodo stradale e autostradale di Genova - Adeguamento del sistema A7-A10-A12 - Analisi dei rischi di progetto e interventi di mitigazione potenziali danni su edifici e infrastrutture esistenti	23.10.2015	29.11.2017
autostrade per l'Italia S.p.A.	Relazione geologica e geomeccanica a supporto del progetto di ripristino muri ad archi – A7	27.07.2015	11.01.2016
autostrade per l'Italia S.p.A.	Modellazione geologica progetto opere di mitigazione rischio idrogeologico viadotto Canaletta – A26	25.05.2015	28.07.2015
autostrade per l'Italia S.p.A.	Modellazione geologica a supporto progetto Opere di sistemazione al piede del viadotto "Bric del Ronco" A26	04.05.2015	05.04.2016
Rock Soil S.p.A.	Variante di valico – Analisi condizioni di stabilità e interazione con Galleria Sparvo mediante modellazione numerica EFDM Dinamica	10.06.2014	27.08.2014
Bergamo Parcheggi S.p.A.	Direzione lavori operativa a carattere geologico del Progetto di variante Parcheggio "Parco della Rocca – ex Faunistico" Bergamo:	20.07.2017	In corso
MATIC PLAST MILANO S.R.L.	Indagine idrogeologica e pre-dimensionamento del sistema di smaltimento acque meteoriche di dilavamento	20.07.2017	23.08.2017
ARPA Lombardia	Servizio di modellazione geotecnica ed individuazione delle soglie di criticità nelle aree di frana monitorate dal CMG DI ARPA –Lotto II	09.03.2016	16.10.2017
A2A - Milano	Consulenza Geologica e Geologico-tecnica a supporto del Progetto di Prefattibilità Tecnico Ambientale del Potenziamento Impianti Alta Valtellina	03.10.2016	17.10.2017
A2A - Milano	Impianto di Premadio – Analisi Caduta massi e proposte di intervento frana Sassalta Premadio	06.06.2016	12.10.2016
Rock Soil S.p.A. Milano	Consulenza geologica e geotecnica problemi stabilità versanti dell'impianto idroelettrico CETIN DAM & HEPP – Siirt District Turchia	10.04.2015	27.01.2016
EDIPOWER S.p.A.	Attività Professionale Geologica e geotecnica su bacini artificiali dighe e problematiche specifiche dei nuclei di Mese e Udine	01.05.2015	31.03.2017

COMMITTENTE / DESTINATARIO	TITOLO	DATA INIZIO	DATA FINE
CGT SpinOff S.r.l.	Diga di Levane (AR) – Verifiche di stabilità dei versanti insistenti sull'invaso mediante modellazione numerica FEM e analisi Rapid Draw Down	03.07.2015	31.08.2015
CGT SpinOff S.r.l.	Progetto esecutivo opera di consolidamento della frana in località "Chiusone" – Comune di Roccastrada (GR) – 3 ^a Lotto	28.11.2014	05.11.2015
HOLCIM (Italia) S.p.A.	Monitoraggio periodico per la verifica delle condizioni di stabilità dei fronti di scavo del Cava Faraona – Ternate (VA)	07.07.2014	20.03.2015
REGIONE LOMBARDIA DG TERRITORIO, URBANISTICA E DIFESA DEL SUOLO UO DIFESA DEL SUOLO	Progetto definitivo degli interventi di sistemazione idraulica dell'area interessata dalla frana di Val Pola - II Lotto (in ATI – aliquota di competenza 30%). Il ns. Studio si è direttamente occupato degli aspetti geologici e geotecnici, delle verifiche di stabilità e della progettazione geotecnica e strutturale del nuovo ponte sul f. Adda –	28.06.2014	26.03.2015
Autostrade per l'Italia	Autostrada A10 – Savona – Ventimiglia -Tratto Genova Voltri e Genova Pegli Interventi di sistemazione del fenomeno franoso alla Progr. Km 9+800 Progetto definitivo ed esecutivo delle Opere provvisorie di protezione contro le colate superficiali	18.11.2014	13.01.2016
HOLCIM (Italia) S.p.A.	Progetto definitivo ed Esecutivo delle opere di sistemazione del torrente Molina fra q. 370 m sm e q. 362 m sm in comune di Cesana Brianza (LC)	23.10.2014	09.10.2015
A2A S.p.A. - Milano	Deformazioni gravitative Val Cancano – Aggiornamento dello studio sull'evoluzione del fenomeno franoso – Modellazione e definizione soglie di attenzione (Rapp. Giu. 2014 e Dic. 2014)	17.05.2013	28.01.2015
Comunità Montana di Valle Camonica Breno (bs)	Modellazione del trasporto solido della Val Rabbia relativo ai lavori di ripristino sezioni idrauliche e regimazione fiume Oglio conseguente a fenomeni di trasporto solido in comune di Sonico	23.06.2014	22.01.2015
Rock Soil S.p.A. Milano	Autostrada A1 Milano-Napoli - Adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello Studio di stabilità del versante galleria Sparvo Stima degli spostamenti di versante in condizioni sismiche con analisi numerica dinamica nel dominio del tempo	21.02.2014	29.07.2014
CGT SpinOff S.r.l.	Comune di La Spezia – Progetto esecutivo degli Interventi di riduzione del rischio nel distretto franoso compreso tra via Montalbano e via Marconi	22.10.2014	08.11.2016
Land & Coge per Comune di Costa Volpino (BG)	Progetto definitivo opere geotecniche e strutturali (tirantature e travi di ripartizione Area Omogenea 1) per il progetto di sistemazione caduta massi su via Nazionale in Comune di Costa Volpino (BG)	01.09.2014	30.09.2014
Comune di Sonico (BS)	Modellazione numerica e studio della pericolosità della frana "Pal" in Val Gallinera e Val Rabbia	24.10.2012	15.04.2014
Consorzio Est Ticino-Villoresi	Studi geotecnici ed analisi stabilità a supporto progetto preliminare e del progetto definitivo degli Interventi di ripristino morfologico e dei valori paesaggistico-ambientali del versante in frana a monte della strada alzaia del Fiume Ticino in comune di Sommalombardo (VA)	24.05.2013	22.03.2014
Infrastrutture Lombarde S.p.A.	Progetto preliminare (in ATP - Aliquota di competenza 30%) dell'"intervento di protezione e valorizzazione dei territori dell'alta Valtellina attraverso la difesa degli abitati e delle infrastrutture della frana del Ruinon di Valfurva"	10.03.2013	17.01.2014
A2A - Milano	Rivalutazione della sicurezza sismica sbarramento, opere accessorie e sponde del serbatoio" ai sensi della "Proposta di aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione e la costruzione degli sbarramenti di ritenuta", testo allegato al Voto n.204/2009 – Assemblea generale del CCSLLPP Dighe Alta Valtellina: Cancano, San Giacomo, Fusino e Val Grosina	19.07.2012	26.06.2014
A2A S.p.A. - Milano	Diga di Cancano – Deformazioni gravitative Val Cancano – Studio degli scenari di rischio	11.08.2011	13.02.2012

COMMITTENTE / DESTINATARIO	TITOLO	DATA INIZIO	DATA FINE
Bergamo Parcheggi S.p.A.	<p>Progetto definitivo di variante Parcheggio "Parco della Rocca – ex Faunistico" Bergamo: Aggiornamento della modellazione geologica e geologico-tecnica e analisi di caratterizzazione - Modellazione numerica (EFDM) delle sezioni tipo di progetto definitivo</p> <p>Redazione di Relazione geologica e geomeccanica Redazione di relazione sulle opere eseguite e previste in progetto ai fini della sicurezza dei beni monumentali esistenti sulla base del progetto di variante Definitivo elaborato dal progettista. Indicazioni sulle modalità di scavo e abbattimento dell'ammasso roccioso</p>	26.04.2011	06.12.2011
Bergamo Parcheggi S.p.A.	<p>Progetto di variante Parcheggio "Parco della Rocca – ex faunistico" Bergamo: -Analisi delle condizioni pregresse al processo d'instabilità mediante modellazione numerica e verifica ipotesi di variante - Consulenza geologica e geotecnica-geomeccanica a supporto del progetto di variante</p>	25.06.2009	22.12.2009

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto dichiara che le dichiarazioni e/o attestazioni rese all'interno del curriculum professionale sono autentiche e veritiere.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO		
Nome e cognome	Firma	Data
Lamberto L. GRIFFINI		24/01/2022



Cognome GRIFFINI

Nome LAMBERTO LUCIANO

Data di nascita 06/09/1945

(anno n. 728 2 s. A.)

a Borgossia

Cittadinanza ITALIANA

Residenza MILANO

Via PAGLIANO ELIOBERTO N. 37

Stato civile CONIUGATO

Professione GEOLOGO

CONNETTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 1,90

Capelli GRIGI

Occhi CASTANI

Segni particolari



Firma del titolare *L. Griffini*

Milano 05/07/2012

Impresa dell'ufficio indice anagrafe

Vario Maria

Buro 5,42