

**DICHIARAZIONI RILASCIATE DAI SOGGETTI CANDIDATI  
IN ORDINE AL POSSESSO DEI REQUISITI TECNICO - PROFESSIONALI**

**CURRICULUM VITAE  
(Allegato N del D.P.R. 207/10 e smi)**

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome) <sup>1</sup>	Luca Di Matteo	
Cod. Fiscale: DMTLCU74L14G482C	P.IVA: IT01749140685	CODICE SDI: 5RUO82D
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo Sez. A numero 400 anno 2005	
CASSA PREVIDENZIALE	EPAP matricola n° 021714	
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	Dott. Geol. Luca Di Matteo Via I. Silone, 3 – 65010 Spoltore PE	
Email: <a href="mailto:gealaboratorio@gmail.com">gealaboratorio@gmail.com</a>	PEC <a href="mailto:lucadimatteo@epap.sicurezzapostale.it">lucadimatteo@epap.sicurezzapostale.it</a>	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
<p><b>Incarichi: (si riportano solo i principali incarichi da enti pubblici e privati)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Approfondimenti aree in frana identificati negli studi di microzonazione sismica di terzo livello Comune di Cortino Ordinanza 79 sisma 2016 Commissario Straordinario Ricostruzione– anno 2019</u></li> <li>- <u>Studio di microzonazione sismica di terzo livello Comune di Cortino (TE) – annualità 2017</u></li> <li>- <u>Studio di microzonazione sismica di primo livello Comune di Oricola (AQ) – annualità 2013</u></li> <li>- <u>Studio di microzonazione sismica di primo livello Comune di Opi (AQ) – annualità 2012</u></li> <li>- Consulente fornitore qualificato di studi geologici nel settore della geologia, geotecnica e studi ambientali per la PROGER Spa operante nel settore ingegneristico e dell'oil and gas. Commesse relative a sostituzione e manutenzione sostegni elettrodotti Terna Rete Italia Spa linee in località: Caselle Torinese (TO), Pontremoli (MC), Suio (CE), Avellino (AV) Montenero di Bisaccia(CB) Guardiaagrele (CH) – dal 2020</li> <li>- Studio geologico con caratterizzazione geotecnica e geofisica dei terreni per il progetto di ampliamento e messa in sicurezza della zona carica muletti punto vendita Roma Anagnina – IKEA Property Italia Spa – anno 2014</li> <li>- Studio geologico e di risposta sismica locale per la “Realizzazione Impianto sportivo polivalente: Piscina e Palestre” pela FIPM Federazione Italiana Pentathlon Moderno - Comune di Pesaro anno 2010</li> <li>- Piano stralcio Assetto Idrogeologico Regione Abruzzo: Inserimento di nuove aree a pericolosità elevata Comune di Gessopalena – anno 2012</li> <li>- Consulente in studi geologici nel settore della geologia, geotecnica, idrogeologia, indagini geognostiche e studi ambientali per la SPER S.r.l. di Pescara operante nel settore petrolifero e di distribuzione carburanti. Commesse per ENI, TOTALERG, Q8, e TAMOIL – impianti Abruzzo, Lazio, Umbria e Marche dal 2010 al 2015.</li> <li>- “Studio geologico preliminare di un affioramento di materiale lapideo presso il Comune di Gessopalena (CH) Loc.tà S. Agata (CH) Ditta KNAUF Interni S.a.s. - anno 2007</li> <li>- “Osservazione al P.A.I. – Abruzzo: eliminazione del vincolo di compatibilità idrogeologica in loc.tà Campo di Giove (AQ) Cooperativa Tholos ESITO: POSITIVO - anno 2006</li> <li>- “Studio di compatibilità Idrogeologica e relazione geotecnica per la realizzazione della Chiesa di S. Benedetto Abate (PE)” Curia di Pescara (PE) - anno 2006</li> <li>- “Studio Geologico e Geomorfologico con relativa cartografia tematica per il Piano Regolatore Esecutivo del Comune di Cortino (TE)” Comune di Cortino (TE) - anno 2005</li> </ul>

<sup>1</sup> da compilare per ogni professionista che svolgerà i servizi (vedi Nota Bene del Modello A)

**Specializzazioni:**

Direttore Tecnico del Laboratorio Geotecnico GEA S.a.s. e Responsabile prove in sito (dal 2004)  
 Autorizzazione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – STC DM n°4536 del 13/04/2012 e successivi rinnovi  
 Geotecnica e Geotecnica Stradale - Indagini Geognostiche – Idrogeologia – Rilievi geologici/geomorfolologici e Monitoraggi  
Abilitazione per esecuzione di studi di Microzonazione Sismica Primo Livello: Corso professionalizzante Aprile 2012  
Abilitazione per esecuzione di studi di Microzonazione Sismica Terzo Livello: Corso professionalizzante Luglio 2017  
 Analisi della Risposta Sismica Locale con utilizzo del software STRATA 2015

**PUBBLICAZIONI**

Di Francesco R., Di Matteo L., Scaella G., Siena M., Tiberii M.G.:  
 “ Il Contributo della Geotecnica nella comprensione dei dissesti storici dell’abitato di Campli (TE) “ (AGI) Associazione Geotecnica Italiana - XXII° Convegno Nazionale di Geotecnica 22-24 settembre 2004

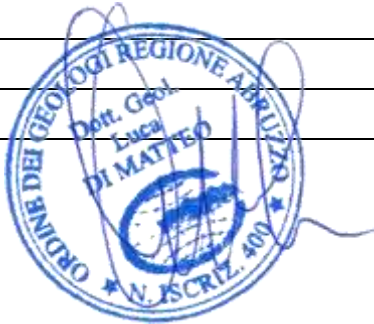
**ATTREZZATURE E SOFTWARE UTILIZZATI**

Laboratorio Geotecnico Informatizzato [www.gealaboratorio.com](http://www.gealaboratorio.com) struttura avviata dal 1984

Centralina inclinometrica per monitoraggio versanti  
 Freatimetro elettronico  
 Pocket penetrometer  
 Penetrometro dinamico Medio Modello Compac Penny 30 kg  
 Sismografo triassiale (SR04 GeoBox – SARA Electronic instrument) con geofoni da 4,5 Hz orientati verticalmente, in direzione Nord-Sud ed Est-Ovest, collegato ad un sistema di acquisizione dati (pc portatile)

Sistema operativo Windows  
 Programmi ed editor gestionali: Word, Excel, PowerPoint  
 Programmi di grafica: Photo Shop, Corel Draw, Flash  
 Programmi di disegno tecnico: Autocad, con uso di applicazioni dedicate alla realizzazione di cartografia tematica (geologica-geomorfologica ed affini)  
 Programmi per la gestione e creazione di siti Web: FrontPage, WS\_FTP95  
 Programmi per la georeferenziazione e realizzazione di GIS: QGIS  
 Programmi per la navigazione in internet e gestione posta elettronica: Explorer, Webmail, Chrome, FireFox  
 Programma per lo studio di risposta sismica locale STRATA Freeware version

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO**

Nome e cognome	Firma	Data
Dott. Geol. Luca Di Matteo		05/10/2020

