

MATTEO LAUDATO

GEOLOGO

mat.laudato@gmail.com

www.geologoroma.it

Contatti

+39 333 3970036
+39 06 5201628

Email

mat.laudato@gmail.com
matteolaudato@pec.it

Residenza

Via Jachino 107
00144 Roma

Codice fiscale

LDTMTT88S01H501V

Nazionalità

Italiana

Data di Nascita

01.11.1988

PROFILO PROFESSIONALE

Ho accumulato esperienza sul campo relativamente alle bonifiche ambientali riguardanti effrazioni carburante sull'oleodotto ENI e depositi carburante.

Ho quindi particolare pratica nell'uso di strumentazione specifica, nell'esecuzione di sondaggi geognostici, monitoraggi ambientali (acque e terreni) anche in presenza di enti (ARPA), rimozione terre inquinate, e nell'installazione di impianti di bonifica. In precedenza ho ricoperto un ruolo di ufficio presso la sede della mia azienda a Milano dove mi occupavo della gestione di bonifiche ambientali su punti vendita carburante Total Erg.

Attualmente sto svolgendo attività di supporto tecnico per l'assistenza clienti sui software per la produzione dell'orario scolastico e dei turni di lavoro.

Ho buone conoscenze della lingua inglese, completate da un percorso all'estero che si è concluso con il diploma IELTS.

Sono inoltre in possesso di abilitazione alla professione di Geologo e di patente riconosciuta ENAC per la guida di droni multielicottero classe VL.

COMPETENZE

Sondaggi

Monitoraggi ambientali

Rimozione terre
inquinata

Installazione impianti

Misurazioni Radon

Misurazioni gas

Abilitazioni conseguite

Esame di stato per abilitazione alla professione di geologo (2015)
Patente pilota Droni (SAPR), classe VL

Utilizzo strumentazione Specifica

Competenze nell'utilizzo di: *Interface, pompe ATEX, motopompe, pompe pneumatiche/elettriche, pompe 12 V, PID, pompa Zambelli sonde multiparametriche.*

Esperienza nell'uso e manutenzione di compressori e generatori.

Conoscenze nell'utilizzo del *Radonometro Rad 7* (Durrige company Inc.) per la misurazione del radon indoor e del soil radone nell'uso dei *dosimetri CR-39.*

Conoscenze nell'utilizzo del *Dräger X-am 7000* e del *Li-cor CO₂ portable detector* (West System)

Guida Droni		per la misura dei flussi di gas nel suolo. Conoscenze di base dell'interpretazione di linee sismiche a riflessione <i>onshore</i> e <i>offshore</i> .
Organizzazione		
Lavoro in team	Capacità e competenze relazionali ed organizzative	Ottime capacità relazionali e organizzative, rispetto delle scadenze e impegno continuo nel lavoro sia a livello personale che all'interno di un team.
Informatica		
Sicurezza sul lavoro	Competenze informatiche	Buone conoscenze nell'utilizzo dei software: <i>ArcGis, Autocad, Corel Draw, Surfer, Stratigrapher</i> . Ottime conoscenze dei software Microsoft Office e OPEN OFFICE (Word, Excel, Power Point).
	Lingue	INGLESE – Certificato di Lingua IELTS 6.0
	Corsi specifici	Corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, rischi generali e rischi specifici. Corso di preposto in cantiere. Corso di formazione di primo soccorso (gruppo B). Corso di formazione come addetto antincendio (Medio rischio).

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da Luglio 2018

Zonabit Sistemi srl – Supporto assistenza clienti per i software di elaborazione degli orari scolastici e dei turni di lavoro per le aziende

Luglio 2018

Comune di Cerreto Laziale (RM) – Consulenza professionale. Sopralluoghi e rilievi in sito con il Comune e ditta specializzata in pozzi al fine di ripristinare la corretta captazione delle acque di falda.

Ottobre 2015 - Giugno 2018

The It Group Italia srl - San Donato Milanese (MI) – Environmental Geologist - Roma

Tecnico di campo in siti di bonifiche ambientali di oleodotti soggetti ad effrazione carburante e depositi ENI. Competenze nell'installazione e gestione di sistemi Pump and Stock, Pump and Treat, pompe pneumatiche ed elettriche, sistemi di misura dei soil gas. Esperienza nell'esecuzione e coordinamento di attività di sondaggi geognostici, rimozione terreni inquinati, monitoraggi/campionamenti ambientali e in attività di smaltimento di acque e prodotti derivanti dalle bonifiche.

Pregressa esperienza in ufficio presso la sede di San Donato Milanese, nel coordinamento e gestione di bonifiche di punti vendita carburante TotalErg attivi e dismessi, stesura di report tecnici (AQA, Piani di Caratterizzazione, report di monitoraggio) e Piani Operativi di Sicurezza (POS).

Febbraio - Maggio 2015

Esperienza internazionale e Corso di Lingua Inglese Advance - Level 8 presso l'Hansa Language Centre di [Toronto \(Canada\)](#). Partecipazione al PDAC Convention 2015 presso Toronto (Canada) riguardante l'esplorazione mineraria in Canada e nel Mondo.

Giugno 2015

[Stabilimento Balneare Trocadero](#) (Lido dei Pini, Ardea)– Attività didattica per bambini tra 10 e 12 anni su temi della geologia: Vulcanologia, Frane, Terremoti, Ambiente Marino, Fossili e Minerali ed Energie alternative.

Maggio 2015

Eseguiti stendimenti geofisici MASW e REMI e una prova DPSH per uno studio di ampliamento di un appartamento in uno stabile sito in zona Ostiense (Roma).

Febbraio – Luglio 2015

Analisi del gas Radon Indoor, mediante dosimetri CR-39, in edifici privati siti a Roma al fine di delineare il rischio sulla salute rispetto ai valori di riferimento raccomandati.

Novembre 2013

[Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia \(Roma\)](#)

Dr.ssa Liliana Minelli

Tirocinio universitario. Stage di interpretazione di alcune linee sismiche *offshore* e *onshore* nell'area di Fiumicino del PROGETTO VIDEPI (Visibilità Dati Esplorazione Petroliera in Italia) per la ricerca d'idrocarburi, al fine di comprendere l'assetto geologico strutturale profondo del basamento antistante all'area del delta del Tevere. Ho impiegato le tecniche di base di interpretazione delle linee sismiche e di calibrazione delle stesse con log di pozzo presenti nell'area.

Aprile 2011

[Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia \(Roma\)](#)

Dr.ssa Daniela Pantosti.

Attività di ricerca nei settori della tettonica attiva con particolare attenzione allo studio di faglie attive e paleosismologia nella zona epicentrale del terremoto dell'Aquila. Partecipazione a campagne per il campionamento di carotaggi per lo studio di stratigrafie Oloceniche riguardo a problemi di liquefazione dei terreni presso il paese di Fossa (AQ), alla apertura, descrizione e campionamento dei sedimenti e al lavaggio dei campioni per studi micro paleontologici. Partecipazione ad attività di rilevamento di faglie attive e rilievi geofisici (stendimenti sismici tipo Wenner per studi di resistività dei sedimenti sepolti).

Aprile - Giugno 2011

[Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia \(Roma\)](#)

Dr.ssa Daniela Pantosti.

Impiego volontario senza contribuzione in attività di ricerca. Prosecuzione tirocinio.

Agosto - Settembre 2010

[Associazione italiana di Vulcanologia \(AIV\)](#)

Campo di formazione nell'ambito della vulcanologia. Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche di terreno nell'ambito della vulcanologia ed in particolare nella ricostruzione della storia evolutiva del Complesso vulcanico dei Monti Vulsini.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione alla professione di Geologo conseguita il 23/07/2015.

Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse conseguita il 27 maggio 2014 **con votazione 110/110**. Dottore magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse

Dipartimento di Scienze (Sezione Geologia) dell'Università degli Studi di Roma Tre, Roma

Tesi: Studio del degassamento dell'area del comune di Fiumicino (Roma) a seguito di un incidente di fuoriuscita di gas (24/08/2013) presso l'aeroporto di Fiumicino. Analisi in sito del flusso di CO₂ al suolo, concentrazione di CO₂ e Radon nei suoli e realizzazione di mappe della distribuzione di questi valori con i software *ArcGis 10.0* e *Surfer 11*.

Laurea Triennale in Scienze Geologiche conseguita il 15 maggio 2011.

Dipartimento di Scienze (Sezione Geologia) dell'Università degli Studi Roma Tre, Roma con votazione 106/110.

Tesi: Studio di rilevamento geologico dell'area di Vallerano-Fonte Laurentina (Roma sud) e studio geochimico al fine di analizzare le concentrazioni di Radon di alcuni campioni della sequenza deposizionale dei Colli Albani. Misure del Radon Indoor in uno stabile della zona residenziale di Vallerano al fine della comprensione del rischio radon.

Diploma di maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Cannizzaro di Roma nell'a.s. 2006/2007

ALTRI INTERESSI

Agricoltura: coltivazione biodinamica di vegetali, alberi da frutto e piante ornamentali. Musica: coro e chitarra. Fotografia e filmati con il Drone. Pesca sportiva e nautica. Viaggi.

.



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996 e in base all'articolo 13 del D. Lgs. 196/2003.