



Provincia di Modena

Area Lavori Pubblici - Servizio Lavori Speciali - Lavori Pubblici

U.O. Lavori Speciali Edilizia

telefono 059 209 623 fax 059 343 706

via J. Barozzi, 340, 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363

centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadiomodena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

MODELLO MA)

ATTESTAZIONE e relative dichiarazioni per conferimento di Incarico professionale per l'espletamento della redazione della relazione sismica e geologica preliminare e definitiva, affidato ai sensi dell'art.31 c.8 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. relativi alle seguenti nuove opere:

**Istituto Spallanzani di Castelfranco Emilia: realizzazione di nuova palazzina ad uso laboratori a seguito della demolizione palazzina "C"-ampliamento palazzina "D".
CIG ZEC28AF24F.**

IMPORTO DELL'INCARICO AL LORDO RIBASSO €7.286,53 oltre a per oneri previdenziali ed iva al 22%.

Il/La sottoscritto/a..... LORENZO DEL MASCHIO.....

Nato/a
il...18/02/1973.....a...ROMA.....C.F.....DLMLNZ73B18H501W

Residente
in...ROMA.....Prov...RM

Via...R. ALESSANDRI 10.....

Stato...ITALIA.....

Inscritto nell'Albo Professionale
dei...GEOLOGI.....

della Provincia di...REGIONE LAZIO.....al n.ro...SEZ A - 1725

Codice fiscale...DLMLNZ73B18H501W.....

Partita I.V.A...02852390364.....

Telefono...3474128277.....Fax.../.....

Indirizzo e-mail...delmaschio.l@alice.it.....

P.E.C...delmaschio.l@epap.sicurezza postale.it

consapevole del fatto che, in caso di mendace dichiarazione, verranno applicate nei propri confronti ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le sanzioni del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia di falsità negli atti, oltre alle conseguenze amministrative previste per le procedure relative agli appalti pubblici,

CHIEDE

di partecipare alla selezione/affidamento in qualità di: (*barrare e completare l'ipotesi corrispondente alle caratteristiche del partecipante*):

- Libero professionista singolo o associato (art.46 comma 1 lett. a) del D.Lgs.n.50/2016);
- società di professionisti (art.46 comma 1 lett. b) del D.Lgs.n.50/2016);
- società di ingegneria (art.46 comma 1 lett. a) del D.Lgs.n.50/2016);
- consorzio, GEIE, raggruppamento temporaneo costituito dai soggetti di cui sopra (art.46 comma 1 lett. a) del D.Lgs.n.50/2016);
- prestatore di servizi di ingegneria e architettura (art.46 comma 1 lett.d) del D.Lgs.n.50/2016)
- raggruppamento temporaneo (costituito dai soggetti di cui alle lettere da a) a d) dell' art.46 comma 1 lett. del D.Lgs.n.50/2016)
- consorzio stabile di società di professionisti e di società di ingegneria, anche in forma mista (art.46 comma 1 lett. f) del D.Lgs.n.50/2016)

Nel caso di studio associato, società di professionisti, società di ingegneria, raggruppamento temporaneo, l'incarico verrà svolto da (indicare gli estremi di tutti i componenti della Società/Studio che partecipano effettivamente all'incarico in caso di aggiudicazione):

Nome _____ C.F. _____

Nato il _____

Titolo di studio _____

N.ro Ordine Profess. _____

Provincia _____

Tel. _____ Fax. _____ E-mail: _____

Prestazione svolta: _____

Nome _____ C.F. _____

Nato il _____

Titolo di studio _____

N.ro Ordine Profess. _____

Provincia _____

Tel. _____ Fax. _____ E-mail: _____

Prestazione svolta: _____

Si specifica inoltre , ai sensi dell'art. 24 comma 5 del D.Lgs.n.50/2016, la persona fisica incaricata dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche :

Nome _____ C.F. _____

Nato il _____

Titolo di studio

N.ro Ordine Profess.

Provincia

Tel.

Fax.

E-mail:

Prestazione svolta:

Nome

C.F.

Nato il

Titolo di studio

N.ro Ordine Profess.

Provincia

Tel.

Fax.

E-mail:

Prestazione svolta:

Il quale/i quali, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi degli artt.46 e 47 del citato D.P.R. dichiara/dichiarano :

- che l'indirizzo sopraindicato è il domicilio eletto per le comunicazioni e di autorizzare espressamente l'Amministrazione all'invio di ogni comunicazione relativa alla presente procedura, ed avente valore legale, ai predetti recapiti, compresa la posta elettronica ed il numero di fax sopra indicati.

Ai sensi degli artt. 46-47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445:

dichiara altresì

- a)** di avere preso conoscenza delle condizioni locali e di tutte le circostanze generali e particolari suscettibili di influire sulla determinazione dei prezzi, sulle condizioni contrattuali e sull'esecuzione del servizio e di aver giudicato l'esecuzione dello stesso realizzabile e tale da consentire il prezzo offerto;
- b)** di aver effettuato una verifica della disponibilità del personale, di attrezzature e mezzi necessari per eseguire la il servizio alle condizioni stabilite dal Disciplinare delle condizioni;
- c)** di aver preso piena ed integrale conoscenza di tutte le disposizioni contenute nel D. Lgs 18 aprile 2016 n. 50,m nel Disciplinare delle condizioni e nel regolamento per la disciplina dei contratti e di accettarne tutte le condizioni;
- d)** di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli oneri previsti per i piani di sicurezza/duvri per garantire l'esecuzione servizio nel pieno rispetto delle norme di sicurezza e igiene del lavoro come da normativa vigente, nonché degli oneri assicurativi e previdenziali previsti dalle leggi, dai contratti e dagli accordi locali vigenti nel luogo in cui verrà eseguita il servizio;
- e)** di essere in possesso della cittadinanza italiana o di altro Stato appartenente all'Unione Europea, ovvero della residenza in Italia per gli stranieri imprenditori ed amministratori di società commerciali legalmente costituite, se appartengono a Stati che concedono il trattamento di reciprocità nei riguardi dei cittadini italiani;
- f)** l'assenza di procedimenti in corso per l'applicazione di una delle misure di prevenzione di cui all'art. 67 del D.Lgs. 159/2011 o di una delle cause ostative previste dall'art. 67 del medesimo D.lgs. 159/2011;

g) di non essere stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 C.P., aggravati ai sensi dell'art.7 del D.L.13.05.1991 n.152 convertito con modificazioni dalla Legge 12.07.1991 n.203, o, essendo stato vittima dei medesimi reati citati, di non aver omesso la denuncia dei fatti all'autorità giudiziaria, salvo che ricorrano i casi previsti dall'art.4 primo comma della L.24.11.1981 n.689;

h) l'inesistenza di sentenze di condanna definitiva o decreti penali di condanna divenuti irrevocabili, ovvero sentenza di applicazione della pena su richiesta ai sensi dell'art.444 del codice di procedura penale per uno dei reati descritti all'art.80 comma 1 lett.a), b), c), d), e), f), del D.Lgs.n.50/2016;

i) di non aver commesso gravi infrazioni, debitamente accertate, alle norme in materia di sicurezza sul lavoro nonché agli obblighi di cui all'art. 30 comma 3 del D.Lgs.n.50/2016 e ad ogni altro obbligo derivante dai rapporti di lavoro, risultante dai dati in possesso dell'Osservatorio dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi o forniture come previsto dall'art. 80 comma 5 lett.a) del suddetto decreto precisando :

i bis) di aver le seguenti posizioni previdenziali e assicurative:

INAIL.....
INPS.....
ALTRO...EPAP - VIA VICENZA 7 - 00185 ROMA

che il settore di appartenenza del contratto collettivo che è tenuta ad applicare è il seguente:

ALTRI SETTORI*.....

*occorre specificare il settore di riferimento da individuarsi all'indirizzo :

<http://www.cliclavoro.gov.it/Aziende/Adempimenti/Pagine/Area-download.aspx/Cronologia versioni comunicazioni obbligatorie/Versione del 30 Ottobre 2007/Allegati al Decreto CO/Allegati DMCO/Allegato D/ Allegato D Classificazioni v.1.1.xls/>

DIMENSIONE AZIENDALE.....

j) **-(dichiarazione da compilare nel caso in cui presso lo Studio/Società lavori personale dipendente-**

di essere in regola, in quanto soggetto/i, con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili, ai sensi della legge 68/99;

oppure in alternativa:

di non essere tenuto al rispetto delle norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili ai sensi dell'art. 5 comma 2 della legge n.68/99;

k) di non aver commesso violazioni gravi, definitivamente accertate, alle norme in materia di contributi previdenziali e assistenziali, secondo la legislazione italiana;

l) di non aver commesso violazioni gravi, definitivamente accertate, rispetto agli obblighi relativi al pagamento delle imposte e tasse o in materia contributiva e previdenziale secondo la legislazione italiana come previsto dall'art. 80 comma4 del D.Lgs.n.50/2016;

m) di non aver commesso gravi illeciti professionali nell'esecuzione delle prestazioni affidate dalla Provincia di Modena tali da mettere in dubbio la propria integrità o affidabilità accertati con mezzi adeguati dalla medesima stazione appaltante;

n) di non avere svolto compiti di supporto al R.U.P. direttamente o per il tramite di altro soggetto che risulti controllato, controllante o collegato ai sensi dell'art. 90 comma 8 del Codice in relazione al presente incarico;

o) che nei propri confronti, ai sensi dell'art.80 comma 5 lett. g) del D.Lgs.n.50/2016, non risulta l'iscrizione nel casellario informatico di cui all'art.213 comma 10 del predetto Decreto, per avere

presentato falsa dichiarazione o falsa documentazione in merito a requisiti e condizioni rilevanti per la partecipazione alle procedure di gara e per l'affidamento dei subappalti;

p) che intende subappaltare a terzi parti del servizio con specificazione delle stesse: ¹

q) di impegnarsi, quale eventuale aggiudicatario, in caso di subappalto o di cottimo:
- a depositare presso la Provincia il contratto di subappalto, almeno venti giorni prima dell'inizio delle relative lavorazioni.

r) di non trovarsi nello stato di fallimento, liquidazione coatta, concordato preventivo salvo il caso di cui all'articolo 186-bis del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267 e di non avere in corso un procedimento per la dichiarazione di una di tali situazioni;

s) di avere un fatturato aziendale, con riferimento all'ultimo triennio di €...1.000.000,00.. più I.V.A. (almeno pari all'importo dell'incarico) come da dichiarazione I.V.A. in funzione del riconoscimento dell'affidabilità economica complessiva dello studio/ società incaricato;

t) di avere eseguito servizi analoghi nei migliori tre anni dell'ultimo quinquennio precedente la data di invito/ richiesta preventivo, con buon esito, per un importo complessivo pari a euro 2.300.000,00 (IVA esclusa), che si elencano nel prospetto seguente, al fine di garantire il possesso di esperienze significative in rapporto all'oggetto dell'incarico:

| Oggetto | Importo | Anno di esecuzione | Destinatario |
|---|--------------|--------------------|-----------------------|
| COSTRUZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA I GRADO | 1700000,00 € | 2018 | COMUNE DI FRASSINORO |
| POLO SCOLASTICO CAVEZZI - SORBELLI AMPLIAMENTO PALESTRA | 600000,00 € | 2019 | COMUNE DI PAVULLO N/F |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

di impegnarsi a presentare, in sede di aggiudicazione dell'incarico o, al più tardi, al momento della firma del contratto o consegna del servizio se effettuato in via d'urgenza :

- cauzione definitiva, riferita al presente incarico pari al 10% dell'importo dei servizi affidati **secondo lo Schema tipo – Scheda tecnica 1.2/1.2.1. del D.M. 19 Gennaio 2018 n.31** rilasciata da istituti bancari o assicurativi o agenzie all'uopo autorizzate ad operare nel ramo cauzioni ai sensi dell'art. 9 del capitolato speciale d'appalto;
- polizza di responsabilità civile professionale per i rischi derivanti dallo svolgimento delle attività di propria competenza ai sensi riferita al presente incarico stipulata mediante polizza autonoma o appendice alla polizza generica purchè con riferimento al presente incarico e **secondo l'art.....del disciplinare di incarico** rilasciata da istituti bancari o di assicurativi o agenzie all'uopo autorizzate ad operare nel ramo cauzioni.

u) di prendere atto di quanto disposto dal D.Lgs. n. 196/2003 (tutela della privacy).

Per i raggruppamenti non ancora costituiti (*):

¹ Solamente per le attività indicate all'art.31 comma 8 del D.lgs.n.50/2016 relative ad indagini geologiche, geotecniche e sismiche, sondaggi, rilievi, misurazioni e picchettazioni, alla predisposizione di elaborati specialistici e di dettaglio, con l'esclusione delle relazioni geologiche, nonché per la sola redazione grafica degli elaborati progettuali.

La mancata dichiarazione comporterà necessariamente il diniego dell'autorizzazione al subappalto o cottimo, ai sensi dell'art. 105 del D.Lgs.n.50/2016. Nell'ipotesi di raggruppamento temporaneo di imprese o di consorzi, la dichiarazione dovrà essere rilasciata dalla sola ditta capogruppo o dal legale rappresentante del consorzio.

- di voler costituire, in caso di affidamento associazione temporanea di cui all'art. 48 del D. Lgs n.50/2016 e di impegnarsi, pertanto, in caso di aggiudicazione ad uniformarsi alla disciplina prevista e di individuare come mandatario il professionista:

Luogo e data.....MODENA 26/06/2019

IL/LA/I DICHIARANTE/I



All: Curriculum vitae dei singoli progettisti

N.B.

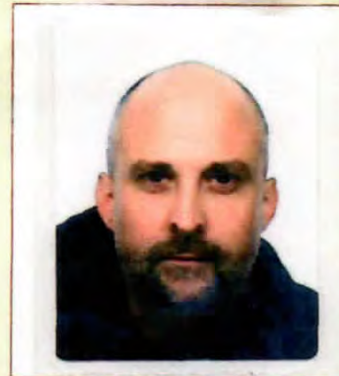
La dichiarazione dovrà essere corredata da un documento di identità personale del/i sottoscrittore/i in corso di validità in fotocopia non autenticata.

In caso di studio associato, la presente dichiarazione dovrà essere sottoscritta da tutti i componenti lo studio che partecipano all'incarico.

In caso di società di professionisti o di ingegneria, la presente dichiarazione dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante della società.

(*) Il presente Modello di autocertificazione dovrà essere compilato da parte di ciascun soggetto partecipante al raggruppamento temporaneo.

Cognome **DEL MASCHIO**
Nome **LORENZO**
nato il **18/02/1973**
(atto n. **00141** P. **1** S. **A18**)
a **ROMA**
Cittadinanza **ITALIANA**
Residenza **ROMA**
Via **ROBERTO ALESSANDRI N.10 PL.A PL.2**
IN.7
Stato civile _____
Professione **GEOLOGO (LIB.PROF.)**
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura **1,70**
Capelli **Brizzolati**
Occhi **Castani**
Segni particolari _____



Firma del titolare *Lorenzo Del Maschio*

ROMA li **01 MAR 2013**

Impronta del dito

SINDACO

Claudia Mauro



Claudia Mauro



DATA DI SCADENZA
18 FEB 2024

AU 5371963



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
ROMA

CARTA D'IDENTITA'

N° **AU 5371963**

DI

DEL MASCHIO

LORENZO

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



Informazioni Personali

Nome
Studio Professionale
Telefono
E-mail/PEC
Nazionalità
Luogo e Data di nascita
Abilitazione professionale

LORENZO DEL MASCHIO

Via Camogli, 59 - 41125 MODENA

Cell: +393474128277

delmaschio.l@alice.it / delmaschio.l@epap.sicurezzapostale.it

Italiana

Roma, 18 FEBBRAIO 1973

Abilitato
(Sez. A n°1725 - Ordine dei Geologi della Regione Lazio)

Altre generalità

Patente
Mezzo di trasporto
Servizio di leva

B
Automunito
Assolto

Titoli di studio

Date (Da-a)
*Nome e tipo di istituto
di istruzione o
Formazione*

Gennaio 2003 - Ottobre 2003

Università degli Studi di Padova, Facoltà di Agraria, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali (TESAF).

Master in “**Difesa e manutenzione del territorio**”: 1500 ore di cui 460 ore di didattica frontale e 1040 di impegno individuale.

*Principali materie/abilità
professionali oggetto dello
studio*

- IDRAULICA AGRARIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI: idraulica; idrologia; erosione e difesa del suolo; tecniche di ingegneria naturalistica; riassetto idraulico del territorio; sistemazioni idraulico forestali.
- GEOLOGIA APPLICATA E GEOMORFOLOGIA: analisi geomorfologica e instabilità dei versanti; geologia applicata alla difesa del suolo; valutazione del rischio idrogeologico.
- TOPOGRAFIA: cartografia e cartografia numerica; sistemi informativi territoriali; rilevamenti speciali per l'ambiente ed il territorio (topografia classica e utilizzo sistemi GPS).

Case study: Classificazione della pericolosità del conoide del Torrente Lenzi (Valle dei Mocheni, TN) mediante il metodo di Aulitzky (1973).

Qualifica conseguita
*Livello nella classificazione
nazionale*

Master in “**Difesa e manutenzione del territorio**”
Master I Livello

Date (Da-a)
*Nome e tipo di istituto
di istruzione o
Formazione*

*Principali materie/abilità
professionali oggetto dello
studio*

Qualifica conseguita
*Livello nella classificazione
nazionale*

Date (Da-a)
Nome e tipo di istituto
Qualifica conseguita

*Livello nella classificazione
Nazionale*

Corsi di specializzazione

Date (Da-a)
*Nome e tipo di istituto
di istruzione o
Formazione*

Date (Da-a)
*Nome e tipo di istituto
di istruzione o
Formazione*

Date (Da-a)
*Nome e tipo di istituto
di istruzione o
Formazione*

Date (Da-a)
*Nome e tipo di istituto
di istruzione o
Formazione*

1993-2002

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Scienze
MM. FF. NN., Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Indirizzo professionale: **geologico - applicato**

Argomento di Tesi: **“Geomorfologia ed instabilità dei versanti a
ridosso del Passo Gardena”**.

Dottore in Scienze Geologiche (110/110 Lode)

Laurea

1987-1992

Liceo Scientifico “A.Tassoni”, Modena
Diploma di Maturità Scientifica

Diploma

20-21 luglio 2017

Università degli Studi di San Marino - Dipartimento di Ingegneria
Civile

**“Fondamenti di dinamica e analisi modale sperimentale e
operativa delle strutture”** - Corso di formazione 32 ore

Tecnico con certificazione di Livello 2 (secondo i livelli di
qualificazione previsti dalla UNI EN ISO 9712) nel monitoraggio
strutturale, secondo il Regolamento KIWA CERMET per la
"Qualificazione e certificazione del personale tecnico addetto alle
prove non distruttive nel campo dell'ingegneria civile e sui beni
culturali ed architettonici"

14 giugno 2017

Fondazione dei Geologi della Toscana

**“Acquisizione ed analisi di dati sismici (attivi e passivi) e
vibrazionali secondo metodi avanzati: concetti, casi studio e
analisi commentate”**

Corso di formazione - 8 ore

8 maggio 2017

Moho Srl

**“Elementi di geotecnica sismica: Liquefazione, cedimenti e nuove
NTC”**

Corso di formazione - 8 ore

24 febbraio 2017

Moho Srl

“Esac ed altri array”

Corso di formazione - 8 ore

| | |
|---|--|
| <i>Date (Da-a)</i> | 23 febbraio 2017 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Moho Srl “Le tecniche classiche: sismica in foro e sismica a rifrazione” Corso di formazione - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 2-4 novembre 2016 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Università degli studi di Siena - Centro di Geotecnologie “Pericolosità sismica locale” Corso di formazione - 24 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 27-28 ottobre 2016 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Alta scuola e Ordine dei Geologi della Regione Marche “Le indagini geognostiche: programmazione, esecuzione, interpretazione e scopi” Corso di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 3 ottobre 2016 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Regione Emilia-Romagna, AGI e Ordine degli ingegneri della provincia di Bologna “Liquefact - Valutazione e mitigazione del rischio liquefazione in Europa” Workshop - 7 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 1 luglio 2016 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Sara Electronic Instruments Srl “Corso avanzato sulla sismica a riflessione” Corso di formazione - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 6-7 maggio 2016 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena “Palex: pali di fondazione in campo sismico” Corso di formazione - 15 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 22 aprile 2016 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Moho Srl “Sismica attiva e passiva multicanale in onde di superficie” Corso di formazione - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 11 aprile 2016 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Moho Srl “Caratterizzazione dinamica delle strutture” Corso di formazione - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 23 febbraio 2017 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Moho Srl “Spettri e spettri di risposta” Corso di formazione - 8 ore |

| | |
|---|---|
| <i>Date (Da-a)</i> | 14 gennaio 2016 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei Geologi della Regione Friuli “Metodi Ottimizzati per l'acquisizione e di dati sismici utili all'analisi delle Onde di Superficie” Corso di formazione - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 13 novembre 2015 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Università degli Studi di San Marino “Liquefazione, Risposta Sismica Locale e Interazione Dinamica Terreno-Fondazione-Struttura” Workshop - 4 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 10 settembre 2015 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei Geologi della Regione Piemonte - Prof. Loke “Tomografia Elettrica 2-D e 3-D: esecuzione delle misure ed interpretazione dati” Corso di formazione - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 19 giugno 2015 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei Geologi della Regione Lombardia - Prof. Robertson “Teoria e pratica nelle indagini geotecniche, prove in situ e consolidamenti” Corso di formazione - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 20 febbraio 2015 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei Geologi della Regione Friuli “Acquisizione ed analisi di dati sismici per studi di geotecnica e microzonazione sismica” Corso di formazione - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 20-21 gennaio 2015 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei Geologi della Regione Marche “SSAP - Programma di calcolo per l'analisi della stabilità dei pendii” Corso di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 20-21 giugno 2014 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Eucentre - Pavia “Corso di geotecnica sismica e valutazione della risposta sismica locale” Corso di formazione - 14 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 28-29 marzo 2014 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena “Geotecnica e Fondazioni profonde” Corso di formazione - 15 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 22/29 novembre - 6 dicembre 2013 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna Il Software STRATA per gli studi di risposta sismica locale Corso di formazione - 12 ore |

| | |
|---|---|
| <i>Date (Da-a)</i> | 15-16 novembre 2013 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena “Pali, micropali e palificate di fondazione” Corso di formazione - 15 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 9-16-23 maggio/6-13 giugno 2013 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | AGI - Associazione Geotecnica Italiana “La progettazione di opere geotecniche in campo sismico” Corso di formazione - 40 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 7-8 marzo 2013 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Micromed Geophysics - Treviso “Le strutture: dalla terra al cielo ” Corso di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 30 novembre - 01 dicembre 2012 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Univ. degli Studi di Camerino - Ordine dei geologi della Regione Marche Geofisica Applicata - Modulo I e II Studio, acquisizione, elaborazione ed analisi delle onde di superficie Corso di formazione - 18 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 11 maggio 2012 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna “Stabilità dei versanti” Giornata formativa - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 8 - 10 marzo 2012 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Prof. Ing. A. Ghersi - Dott. Geol. R. Di Francesco “La Progettazione strutturale e geotecnica di fondazioni e opere di sostegno” Corso di formazione - 20 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 4 e 11 novembre 2011 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna “La Microzonazione sismica: normativa ed esempi applicativi” Corso di formazione - 9 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 27 - 28 ottobre 2011 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | CISM - International centre for mechanical science “Modellazione in campo geotecnico” Corso di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 20 maggio e 3 giugno 2011 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | BORGHI AZIO Spa “La progettazione di opere a gravità e in terra rinforzata” Corso di formazione - 16 ore |

| | |
|---|--|
| <i>Date (Da-a)</i> | 7-11 febbraio 2011 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Univ. degli studi di Roma "La Sapienza" - CERI, Centro di ricerca previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici "Microzonazione e Risposta sismica locale secondo la nuova normativa" Corso di formazione - 44 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 14 gennaio 2011 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna "Oltre la Vs30: Indagini, metodologie e applicazioni per lo studio della risposta sismica locale" Giornata formativa - 3.5 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 11 giugno 2010 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna "Analisi di stabilità dei pendii dalle condizioni statiche a quelle dinamiche" Giornata formativa - 5 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 7 giugno 2010 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna "NTC08 e circolare esplicativa 617: teoria ed applicazioni pratiche" Giornata formativa - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 23 ottobre 2009 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna "NTC08: teoria ed applicazioni pratiche" Giornata formativa - 8 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 17-18 aprile 2009 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Eucentre - Pavia "Corso di geotecnica sismica" Corso di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 18 febbraio-17 marzo 2009 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Piemonte "Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il DM 14 gennaio 2008" Corso di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 3-5 Dicembre 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria strutturale "Analisi FEM 3D per problemi geotecnici e di tunnel" Corso di formazione - 20 ore |

| | |
|---|---|
| <i>Date (Da-a)</i> | Aprile - Novembre 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Azienda unità Sanitaria Locale - AUSL di Modena Dipartimento di sanità pubblica “Corso per l’abilitazione a coordinatore della sicurezza secondo il D.Lgs. 81/2008” Corso di formazione - 120 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 13 - 20 novembre 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Eurotec Parma “Corso teorico-pratico sull’uso del GPS in ambito topografico” Corso breve di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 14 novembre 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna “La problematica questione delle frane quiescenti” Giornata formativa - 5 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 6/12/13/19/20 Settembre 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Università degli studi di Modena e Reggio E. - Scienze della Terra Università degli studi di Ferrara - Scienze della Terra “Caratterizzazione e monitoraggio idrogeologico dei corpi geologici” Corso di formazione - 20 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 27 giugno 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna “Pericolosità al ritiro/rigonfiamento delle terre coesive” Giornata formativa - 5 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 30 maggio 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna “Caratterizzazione geofisica del sottosuolo ed effetti di sito” Giornata formativa - 5 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 4/5 e 11/12 Aprile 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Dip. di Scienze della Terra / CNR-IRPI Torino “Riconoscimento ed analisi dei processi di instabilità naturale nel bacino del fiume Po: pericolosità e rischio idrogeologico” Corso di formazione - 20 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 17-21 Marzo 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Università degli studi di Siena - Centro di Geotecnologie “Corso di perfezionamento in utilizzo di codici numerici alle differenze finite per l’analisi di stabilità dei versanti” Corso di formazione - 35 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | Ottobre - Novembre 2007 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Istituto superiore “E. Fermi” - Modena “Corso di Autodesk AUTOCAD, release 2006” Corso di formazione - 20 ore |

| | |
|---|---|
| <i>Date (Da-a)</i> | 21 Aprile - 16 Giugno 2006 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Servizio Geologico Sismico e dei Suoli - Regione Emilia-Romagna Università degli studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Civile “Corso di Geotecnica” Corso di formazione - 48 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 13 - 14 gennaio 2006 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Servizio Geologico Sismico e dei Suoli - Regione Emilia-Romagna Prof. Stuyfzand (Vrije Universiteit di Amsterdam - KIWA water research, Nieuweigen - Olanda) “Corso sulla ricarica artificiale degli acquiferi” Corso di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | Novembre - Dicembre 2004 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | CICAIA - Centro interdipartimentale di calcolo automatico e di informatica applicata - Università di Modena e Reggio Emilia “Corso Visual Basic” Corso di formazione - 16 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 29 Novembre - 3 Dicembre 2004 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | ARPA SIM - Regione Emilia-Romagna “International School on Hydrogeological Risk Prevention and Management” Corso di formazione - 40 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 20 - 24 Settembre 2004 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | APAT “Agenzia per la protezione dell’ambiente e per i servizi tecnici” “Geostatistica applicata alle problematiche ambientali” Corso di formazione - 40 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 31 Agosto - 15 Settembre 2004 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Servizio Geologico Sismico e dei Suoli - Regione Emilia-Romagna Università degli studi di Milano - Dipartimento di Scienze della Terra “Corso di perfezionamento in elementi di idrogeologia in mezzi porosi e fratturati” Corso di formazione - 36 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 17 Novembre - 15 Dicembre 2003 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Centro didattico Teleter IFOA - Modena Corso “ArcGis 8.3” - 36 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | 21 - 25 Ottobre 2002 |
| <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</i> | Centro didattico dell’Istituto Agronomico per l’Oltremare - Firenze “Corso di formazione su Sistemi Informativi Geografici (GIS)” - 40 ore |

Date (Da-a)

*Nome e tipo di istituto
di istruzione o
Formazione*

17 - 19 Aprile 2000

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Dipartimento di Scienze della Terra.
Corso su “**Sistemi Informativi Territoriali: procedure di
implementazione ed integrazione di dati spaziali**”.
Dott.ssa P. Napoletano (ITC-Enschede (Olanda)).

**Principali capacità e
competenze personali**

Prima lingua

ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Buono

Capacità di comunicazione orale

Buono

Buona conoscenza dell'inglese scientifico.

Studente Erasmus nel 1996, presso il Dipartimento di Geologia
dell'Università di Turku (Finlandia).

**Principali capacità e
competenze informatiche**

Sistemi operativi

Windows XP/Windows 7/Windows 8/Windows 10

Software

Pacchetto Microsoft Office

Linguaggi di programmazione: Fortran, Matlab, Visual Basic
(nozioni base)

Applicativi GIS: ArcView ®Esri 3.x, ArcGis ®Esri 9.x. e
ArcGis ®Esri 10.x.

Applicativi CAD: Autocad; Autocad Map3D.

Software idrologici-idraulici: Hec-Hms, Hec-Ras, Hygrid 2002,
Eismodel;

Software idrogeologici: aquifer test, modflow (nozioni base);

Software geologici e geotecnici: Geostru suite, Rocscience suite,
Geologismiki suite, CDM Dolmen, AZTEC suite.

Software FEM: Flac, Plaxis e Rocscience;

Software statistici e geostatistici: SPSS, Statistica, Multigeo,
Faipack, Arcgis Geostatistical Analyst;

Software per rilievi GPS: ArcPad®Esri, Trimble office (TGO);

**Software per elaborazione e interpretazione dei dati di indagine
geofisica:** Seisimager, Grilla, WinMasw e Holisurface;

Software per microzonazione e analisi di risposta sismica locale:
Strata, Deepsoil, Cyclic (1-D), Quake, QUAD4m, LSR-2D (2-D)

Principali esperienze professionali

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2017

Provincia di Modena
Area Lavori Pubblici - Servizio Edilizia

Incarico Professionale

Ampliamenti del polo scolastico "Selmi-Corni" di Modena e del polo scolastico "Levi-Paradisi" di Vignola. Incarico per la progettazione geologica ai sensi del Dlgs 50/2016.

Aprile 2017

Appel Srl

Incarico Professionale

Incarico per la progettazione geologica per la realizzazione del nuovo capannone produttivo e della palazzina uffici.

Dicembre 2016

Comune di Medolla

Incarico Professionale

Lavori di ripristino della sponda del lago sito presso l'area di riequilibrio ecologico di San Matteo di Medolla. Incarico per la progettazione geologica ai sensi del Dlgs 50/2016.

Novembre 2016

Comune di Serramazzoni

Incarico Professionale

Regolarizzazione incrocio fra le strade comunali via casa naldi, via casa frassoni e la Sp 21 in località Volta. Incarico per la progettazione geologica ai sensi del Dlgs 50/2016.

Luglio 2016 - Marzo 2017

Comune di Sassuolo

Incarico Professionale

Microzonazione sismica di III Livello e CLE del comune di Sassuolo. Approvato dalla Commissione tecnica nazionale

Luglio 2016

Comune di Castelvetro

Incarico Professionale

Installazione di nuova tribuna nel centro sportivo del capoluogo. Incarico per la progettazione geologica ai sensi del Dlgs 50/2016.

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (Da-a)
Nome del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2015 - Luglio 2017

Unione dei Comuni del Frignano

Incarico Professionale

Microzonazione sismica di I e II Livello e CLE dei Comuni di Fanano, Fiumalbo Pievepelago e Riolunato.

Dicembre 2014 - Agosto 2015

Comune di Serramazzoni

Incarico Professionale

Microzonazione sismica di I e II Livello e CLE del Comune di Serramazzoni. Approvato dalla Commissione tecnica nazionale

Dicembre 2013 - Dicembre 2014

Regione Emilia-Romagna
Servizio Geologico Sismico e dei Suoli

Incarico Professionale

Lecture inclinometriche in località Scortichino

Dicembre 2013 - Giugno 2014

Provincia di Modena
Pianificazione Urbanistica, Territoriale e Cartografica

Incarico Professionale

Valutazioni sui Piani urbanistici per la Ricostruzione dei Comuni colpiti dal sisma 20 - 29 maggio 2012 nell'ambito della partecipazione ai lavori del Comitato Unitario per la Ricostruzione (CUR) in merito alla riduzione dei rischi sismico.

Dicembre 2013 - Giugno 2014

Comune di Pavullo nel Frignano

Incarico Professionale

Progettazione sistema di monitoraggio di movimenti franosi presso la discarica di Casa Zeccone

Novembre 2012 - Settembre 2013

Comune di Pavullo nel Frignano

Incarico Professionale

Microzonazione sismica di I e II Livello del Comune di Pavullo nel Frignano. Approvato dalla Commissione tecnica nazionale.

| | |
|---|--|
| <i>Date (Da-a)</i> | Gennaio 2013 - Gennaio 2014 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Provincia di Modena Area Lavori Pubblici - Servizio Geologico |
| <i>Tipo di impiego</i> | Incarico Professionale - Consulenza e supporto alla progettazione geologica e geotecnica, ai sensi del D.M. 14/01/08, dei progetti in corso nell'Area Lavori Pubblici; |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | |
| <i>Date (Da-a)</i> | Novembre 2012 - Settembre 2013 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Comune di Lama Mocogno |
| <i>Tipo di impiego</i> | Incarico Professionale |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | Microzonazione sismica di I e II Livello del Comune di Lama Mocogno. Approvato dalla Commissione tecnica nazionale. |
| <i>Date (Da-a)</i> | Gennaio 2011 - Dicembre 2013 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Provincia di Modena Area Lavori Pubblici - Servizio Geologico |
| <i>Tipo di impiego</i> | Incarico Professionale |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | - Consulenza e supporto alla progettazione geologica e geotecnica, ai sensi del D.M. 14/01/08, dei progetti in corso nell'Area Lavori Pubblici; - Attività di supporto ai pareri rilasciati dalla Provincia in ottemperanza della vigente normativa geologica e sismica nei differenti livelli di pianificazione territoriale comunale(PSC - POC - PUA) per i comuni della provincia di Modena. |
| <i>Date (Da-a)</i> | Gennaio 2008 - Giugno 2008 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Agenzia d'ambito per i servizi pubblici di Modena - ATO n.4 |
| <i>Tipo di impiego</i> | Incarico Professionale |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | - Aggiornamento del catalogo delle sorgenti captate ad uso acquedottistico tramite rilievo con tecnica GPS; - Analisi del contesto geologico ed idrogeologico relativo ad opere previste in progetti sottoposti a procedura di VIA o Screening; - Collaborazione, per gli aspetti idrogeologici, all'elaborazione del "Piano di Conservazione della Risorsa Idrica" |
| <i>Date (Da-a)</i> | Dicembre 2007 - Luglio 2008 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Regione Emilia-Romagna Servizio Geologico Sismico e dei Suoli |
| <i>Tipo di impiego</i> | Buono d'ordine |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | Indagine geologica relativa alla valutazione della vulnerabilità sismica dell'area demaniale dei fiumi Enza, Panaro e Secchia |

| | |
|---|---|
| <i>Date (Da-a)</i> | Settembre 2007 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Comunità Montana dell' Appennino Modena Est |
| <i>Tipo di impiego</i> | Incarico Professionale |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | Analisi geomorfologica e geologico-tecnica del sito; utilizzo di modelli di stabilità, al fine di valutare soluzioni progettuali da porre in essere in località Monteombraro - Comune di Zocca |
| <i>Date (Da-a)</i> | Luglio 2007 - Agosto 2007 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Provincia di Modena Area Lavori Pubblici - Servizio edilizia |
| <i>Tipo di impiego</i> | Incarico Professionale |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | - Ampliamento Istituto Superiore Cattaneo - Modena. Esecuzioni di indagini geognostiche e relazione geologica - geotecnica |
| <i>Date (Da-a)</i> | Gennaio 2006 - Dicembre 2006 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Agenzia d'ambito per i servizi pubblici di Modena - ATO n.4 |
| <i>Tipo di impiego</i> | Incarico Professionale |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | - Realizzazione del nuovo catalogo delle sorgenti captate per usi acquedottistici tramite rilievo con tecnica GPS; - Analisi del contesto geologico ed idrogeologico relativo ad acquiferi montani e di pianura; - Elaborazione di proposte di aree di salvaguardia per le acque destinate al consumo umano; - Contributo alla realizzazione del Piano d' Ambito |
| <i>Date (Da-a)</i> | Gennaio 2005 - Dicembre 2005 |
| <i>Nome del datore di lavoro</i> | Regione Emilia-Romagna Servizio Geologico Sismico e dei Suoli |
| <i>Tipo di impiego</i> | Incarico Professionale |
| <i>Principali mansioni e responsabilità</i> | - Definizione soglie pluviometriche relative al territorio della Regione Emilia-Romagna a fini di innesco di fenomeni franosi; - Elaborazione e sperimentazione di modelli fisicamente basati relativi sia a frane superficiali, profonde e di crollo; - Collaborazione allo sviluppo di elaborati cartografici di tipo geologico e geomorfologico. |

Principali studi e progettazioni

- Supporto alla relazione geologica e geotecnica per la progettazione esecutiva “Strada Fondovalle Dolo: ripristino con viadotto e messa in sicurezza del collegamento interrotto - emergenza frana dei Boschi di Valoria”; esecuzione di campagna di indagine geofisica;

Importo € 5.690.000,00

- Supporto alla relazione geologica per la progettazione esecutiva “S.P. 467 di Scandiano - Ricostruzione briglia sul Secchia al km 20+750”;

Importo lavori € 5.200.000,00

- Supporto alla relazione geologica per la progettazione esecutiva “S.P. 23 Valle Rossenna - Loc. Talbignano Lavori di consolidamento del ponte al km 5+850”;

Importo lavori € 1.450.000,00

- Supporto alla relazione geologica e geotecnica per per la progettazione esecutiva “S.P.32 - Lavori per intervento di consolidamento del versante in loc. Madonna di Pietravolta”; esecuzione di campagna di indagine geofisica con elaborazione ed interpretazione dei dati;

Importo € 300.000,00

- Relazione geologica e geotecnica per la progettazione definitiva ed esecutiva “S.P.324 - Interventi di potenziamento dell’alto Frignano”; esecuzione di campagna di indagine geofisica con elaborazione ed interpretazione dei dati;

Importo € 4.000.000,00

- Relazione geologica e geotecnica per la progettazione definitiva ed esecutiva “S.P. 413 Romana Nord - Interventi di potenziamento e messa in sicurezza - tratto Fossoli-Novati di Modena”;

Importo € 1.780.000,00

- Relazione geologica geotecnica e sismica per la progettazione definitiva per la costruzione del nuovo Istituto Galilei di Mirandola a seguito dei danni subiti dal terremoto del maggio 2012; esecuzione di campagna di indagine geofisica con elaborazione ed interpretazione dei dati;

Importo € 8.335.424,72

- Relazione geologica geotecnica e sismica per la progettazione definitiva ed esecutiva per il miglioramento sismico del Istituto Luosi di Mirandola a seguito dei danni subiti dal terremoto del maggio 2012; esecuzione di campagna di indagine geofisica con elaborazione ed interpretazione dei dati;

Importo € 1.753.073,57

- Relazione geologica geotecnica e sismica per la progettazione definitiva ed esecutiva per il miglioramento sismico del polo scolastico di Finale Emilia a seguito a seguito dei danni subiti dal terremoto del maggio 2012; esecuzione di campagna di indagine geofisica con elaborazione ed interpretazione dei dati;

Importo € 1.360.536,68

- Relazione geologica e geotecnica per la progettazione definitiva ed esecutiva per “l’ampliamento dell’Istituto Superiore Cattaneo - Modena”;

Importo € 2.700.000,00

- Relazione geologica per la progettazione definitiva ed esecutiva per “l’ampliamento dell’edificio E”. Istituto d’istruzione Superiore Spallanzani - Castelfranco Emilia (MO)”;
Importo € 426.000,00
- Relazione geologica per la progettazione preliminare per “l’ampliamento dell’Istituto d’istruzione Superiore Meucci - Carpi (MO)”.
Importo € 1.800.000,00
- Relazione geologica e sismica per la costruzione del nuovo capannone industriale del salumificio Bellentani a Vignola (MO)
A&C Costruzioni Srl - Mirandola
- Relazione geotecnica per la costruzione di nuovi Silos e Serbatoi della ditta CMF a Cavezzo (MO)
CMF GreenTech Srl - Pavullo nel Frignano
- Relazione geologica, geotecnica e sismica per la costruzione del nuovo magazzino COMET a Mirandola (MO)
A&C Costruzioni Srl - Mirandola

Docenze

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Date (Da-a)</i> | 23-24 aprile 2015 |
| <i>Nome e tipo di istituto</i> | Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura - Sezione Strutture |
| <i>Tipo di corso</i> | “Prove geofisiche di superficie e Utilizzo di tecniche integrate di sismica di superficie per la determinazione del profilo di Vs” |
| <i>Date (Da-a)</i> | 4 e 11 novembre 2011 |
| <i>Nome e tipo di istituto</i> | Ordine dei geologi della Regione Emilia-Romagna |
| <i>Tipo di corso</i> | “La Microzonazione sismica: normativa ed esempi applicativi” |
| <i>Date (Da-a)</i> | 18 Giugno 2010 |
| <i>Nome e tipo di istituto</i> | GeoProCiv - Giornata Formativa |
| <i>Tipo di corso</i> | “I dissesti del comune di Frassinoro e la Frana dei boschi di Valoria” - 7 ore |
| <i>Date (Da-a)</i> | Aprile 2008 |
| <i>Nome e tipo di istituto</i> | Provincia di Modena - U.O. protezione civile Corso per volontari di protezione civile |
| <i>Tipo di corso</i> | “Corso per la gestione del rischio idrogeologico” - 14 ore |

Altre Notizie

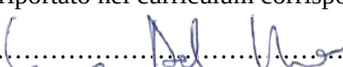
- Ottemperamento degli obblighi per l'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO (APC) per il triennio 2014-2016 con validità fino al 30 giugno 2020
- Correlatore di tesi di Laurea Triennale e Specialistica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia nei settori della Geotecnica e geotecnica sismica
- Correlatore di tesi di Laurea Triennale e Specialistica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di San Marino nei settori della Geotecnica e geotecnica sismica
- Correlatore di tesi di Laurea Triennale e Specialistica presso la Facoltà di Geologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia nei settori della Geologia, Geomorfologia e Protezione Civile

Io sottoscritto Lorenzo Del Maschio, nato a Roma il 18/02/1973 con studio professionale in Modena via Camogli n.59, presto consenso, ai sensi dell'art.13 del D.Lgs n. 196/2003, al trattamento dei propri dati personali, ivi espressamente compresi i dati sensibili.

Data 26/06/2019..... FIRMA 

Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000:

Io sottoscritto Lorenzo Del Maschio, nato a Roma il 18/02/1973 con studio professionale in Modena via Camogli n.59, consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità

Data 26/06/2019..... FIRMA 

Modena 26/06/2019

Lorenzo Del Maschio

