

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FABIO DEL MORO**
Indirizzo **VIA LEGNANO 74, 63821 PORTO SANT'ELPIDIO (FM)**
Telefono **0734-992797 cell. 3395064909**
Fax **0734-998677**
C.F. **DLMFBA68P11D542P**
P. IVA **01470960442**
E-mail **geol.delmoro@gmail.com**
pec fabio.delmoro@epap.sicurezzapostale.it

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **11/09/68**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• tipo di attività Geologo libero professionista dal 1995
sede studio Via legnano 74, 63821 Porto Sant'Elpidio (FM)
settori di interesse Geologia, Geotecnica, idrogeologia, sismica, ambiente
aree territoriali in cui viene svolta Comuni di :Porto Sant'Elpidio, Sant'Elpidio a Mare, Monte Urano, Montegranaro, Fermo, Porto
principalmente l'attività San Giorgio, Civitanova Marche, Monte Cosaro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di geometra conseguito nel 1987

Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 21 Aprile 1993 con voto finale di 110/110 e Lode presso la Facoltà di Scienze Geologiche dell'Università di Camerino (MC).

Tesi sperimentale in Geologia e Geomorfologia Applicata dal titolo "Rilevamento Geologico e Geomorfologico della valle del Fiume Tronto, tra Ascoli Piceno e il Mare Adriatico".

Tesina di laurea eseguita in collaborazione con il C.N.R. riguardante la verifica di stabilità in condizioni statiche e pseudostatiche di un fenomeno franoso sito in località Fonte delle Mattinate nel comune di Serravalle del Chienti (MC).

Esame di stato sostenuto presso la Facoltà di Scienze Geologiche di Camerino nell'Ottobre 1993

Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Marche in data 5/9/1995 con il numero 462

**STUDI SPECIFICI DI
MICROZONAZIONE SISMICA E
RISPOSTA SISMICA LOCALE
SVOLTI IN ATTUAZIONE
DELL'O.C.D.P.C. N.52 DEL
20.02.2013 PER LA MZS.**

Individuazione degli effetti indotti dagli eventi sismici iniziati il 26-09-1997 sulle aree potenzialmente instabili -committente Regione Marche

MICROZONAZIONE SISMICA delle località più danneggiate dalla sequenza di terremoti dell'Umbria Marche iniziata il 26-09-1997- Progetto congiunto CNR/GNDT-SSN-Regione Marche ed Umbria, 1998

MICROZONAZIONE SISMICA di 1° livello del comune di SANT'ELPIDIO A MARE, in attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77 OPCM 4007/2012 -programma regionale degli studi e indagini di microzonazione sismica -2° ANNUALITA'

**COMMISSIONI EDILIZIE
PRESIEDUTE**

**-Massa Fermana (1997-1999)
-Rapagnano (2000-2001)
-Torre San Patrizio (2002-2004)
-Francavilla d'Ete**

**CORSI SPECIALISTICI SU
SISMICA, NTC08 E
PIANIFICAZIONE URBANISTICA**

-Microzonazione sismica e scenari normativi in attesa degli eurocodici -29 Maggio 2009
-Caratterizzazione geotecnica-sismica mediante indagini geofisiche avanzate – Jesi 2007
-Modellazione sismica e pianificazione urbanistica – Jesi 29/30 giugno 2012 -13 crediti APC
-Valutazione ambientale Strategica -principi, finalità e applicazioni - Urbisaglia 2008
- Modellazione numerica di risposta sismica locale - Bologna 12 giugno 2012 - 5 crediti APC
-Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali analisi degli spettri HVSR
la valutazione della risposta sismica locale – Fermo 10-11 Ottobre 2013 – 14 crediti APC

- 1) **Indagine di fattibilità geologica, modellazione geotecnica e caratterizzazione sismica locale per il Piano di Recupero - L. 457/78 -Legge Regionale 08 Ottobre 2009 n.22 D.C. n.72 del 30 Novembre 2009, di un'area sita in Via San Filippo, nel comune di Porto Sant'Elpidio (FM)''.**
- 2) **Indagine di fattibilità geologica, modellazione geotecnica e caratterizzazione sismica locale per il progetto di variante *parziale al PRG* di un'area sita nel comune di Porto Sant'Elpidio (FM)''**
- 3) **Indagine di fattibilità geologica, modellazione geotecnica e caratterizzazione sismica locale per la variante urbanistica in Via Pesaro, nel comune di Porto Sant'Elpidio (FM)**
- 4) **Indagine di fattibilità geologica, modellazione geotecnica e caratterizzazione sismica locale per il progetto di un piano di lottizzazione di iniziativa privata denominato "Pazzaglia-Capretti" - Zona Artigianale di Espansione D3, via Montagna dei Fiori, nel comune di San Benedetto del Tronto (AP)''.**
- 5) **"Indagine di fattibilità geologica, geotecnica e sismica per il progetto di un piano di lottizzazione (comparto A -API 13) da realizzare in località "Luce Elettrica", nel comune di Sant'Elpidio a Mare (AP).**
- 6) **Indagine di fattibilità geologica, modellazione geotecnica e caratterizzazione sismica locale per il progetto del piano di lottizzazione residenziale denominato "APR4", da realizzare lungo la Strada Comunale della Galilea (Sud), nel comune di Sant'Elpidio a Mare (AP).''**
- 7) **Indagine di fattibilità geologica, modellazione geotecnica e caratterizzazione sismica locale per il progetto di un piano di lottizzazione (API 12), da realizzare in località "Le Monache" nel comune di Sant'Elpidio a Mare (AP**

8) Indagine di fattibilità geologica, modellazione geotecnica e caratterizzazione sismica locale a per il progetto di un piano di lottizzazione denominato APC 8 da realizzare in località "Luce Elettrica", nel comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)

9) Indagine di fattibilità geologica, geomorfologica e caratterizzazione sismica locale per il Piano Particolareggiato del centro storico di Sant'Elpidio a Mare;

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE
• Capacità di lettura livello buono
• Capacità di scrittura livello elementare

**Dotazione strumentale,
organizzativa e di
personale dello studio**

n° 5 computers

n° 3 stampanti getto d'inchiostro colori formato A4 e A3

n° 1 scanners A4

Hardware:

n° 1 fotocopiatrice digitale formato A4 e A3

n°1 Tromografo digitale per acquisizione rumore ambientale (strumento standard per studi di microzonazione sismica)

Porto Sant'Elpidio, ottobre 2018

