

Dr. Geol. Flavio Di Eusebio
 CURRICULUM PROFESSIONALE
 Viale F. Crispi, 42 - 64100 TERAMO
 0861/410087 - 330/252230

Di Eusebio Flavio, nato a Teramo il 11/05/1960 e ivi residente in Via F. Crispi, 42
 Attività professionale: Geologo (C.F.: DSB FLV 60E11 L103U);
 Studio professionale sito in Viale F. Crispi, 42 – TERAMO (P.I. 016 732 20 677)
 E-mail: flavio.dieusebio@libero.it
 PEC: flavio.dieusebio@epap.sicurezzapostale.it

<u>Studi</u>	
13.11.1987	Laurea in “Scienze Geologiche” conseguita presso l’Università degli Studi di Urbino - Tesi di Laurea in Geologia Applicata dal titolo "Rilevamento Geomorfologico ad indirizzo applicativo di un'area circostante la città di Teramo";
04.1990	Abilitazione all'esercizio della professione di GEOLOGO;
1990/1991	Corso di aggiornamento per Operatori Ambientali (Formazione Regione Abruzzo);
14.02.1991	Iscritto all'ORDINE NAZIONALE DEI GEOLOGI con numero 7999
1990/1991	Corso di Formazione per: “ Geologo Specialista Rilevatore Elaboratore Carte Geologiche ” conseguito al corso annuale di formazione professionale realizzato dalla Regione Abruzzo;
2003	Conseguimento del titolo di European Computer Driving Licence (ECDL), rilasciato dall’Associazione Italiana per l’Informatica ed il calcolo Automatico (AICA)
2005	Corso di Perfezionamento in “Economia Gestione e Valorizzazione dei Beni Culturali” , organizzato dalla Facoltà di Economia dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” Chieti-Pescara.
2006/2007	Laurea in “Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali” conseguita presso l’Università degli Studi di Camerino – Facoltà di Scienze e Tecnologie – Tesi di Laurea dal titolo “Studio delle costruzioni lapidee ascrivibili al patrimonio culturale situate nel territorio dei Monti della Laga (TE)
2009/2013	Dottorato di Ricerca: presso il Dipartimento di Ingegneria delle strutture, delle acque e del terreno – L’Aquila - XXV ciclo
<u>ESPERIENZA PROFESSIONALE E SCIENTIFICA</u>	
1992	Collaboratore al programma di ricerca MURST 60% (coordinato dal Prof. B. Gentili) dal titolo "Analisi geomorfologica di dettaglio e cartografia sistematica delle deformazioni gravitative profonde di versante nell'Appennino umbro-marchigiano e laziale-abruzzese;
1992	Collaboratore alle indagini geomorfologiche sui bacini idrografici dell'Abruzzo per l'attuazione della L. 183 del 18.05.1989 (SITEC S.r.l. - ROMA);
1993	Collaboratore del Dipartimento delle Scienze della Terra dell'Università di Camerino (CNR) per ricerche e indagini geomorfologiche dal titolo "Temporal occurrence and forecasting of landsliding in European Community" comprese nel

	programma EPOCH (European Programme On Climatology and Natural Hazards) - coordinatore: Prof. F. Dramis;
	Collaboratore, per l'anno a.a. 1992/93 e 1993/94, alle esercitazioni di Geografia Fisica per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;
	Nomine, per l'anno a.a. 1992/93, 1993/94 e 1994/95, 1995/96 a componente della commissione degli esami di profitto di "Geografia Fisica" e "Geomorfologia" per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università G. D'Annunzio di Chieti, in qualità di cultore della materia.
1996-2000	Membro della Commissione edilizia del Comune di Campli: esperto ambientale (1996) (1997) (1998) (1999) (2000)
1998/99	Collaboratore per rilevamento geomorfologico di parte dell'area del Parco dei Sibillini, occorrente per la redazione del Piano del Parco - Università di Camerino (MC)- Dipartimento Scienze della Terra -
1998	Nomina di esperto geologo chiamato ad integrare i collegi giudicanti sulle impugnazioni di decisioni adottate dal Consiglio Nazionale dell'Ordine - Tribunale di Teramo
1998-2001	Membro del Consiglio Regionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo;
2000-2001	Rilevatore geomorfologico (scala 1:10.000) di un'area di 350 Km ² ricadente nelle Marche meridionali, (redazione Cartografia geologico-geomorfologica regionale) – Incarico dell'Aquater S.p.A. - Gruppo ENI (PS)
2005	Docente T. Indeterminato di Sc. Mat. scuola secondaria
2015	Membro effettivo del Consiglio di Disciplina dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo.
2015	Componente RSU dell'IC Savini-San Giuseppe-San Giorgio (Teramo)
	<u>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</u>
1993	Collaborazione al rilevamento e alla stesura della " Carta delle deformazioni gravitative profonde di versante e grandi frane nell'Appennino Centrale (Foglio 124 Macerata) " a cura di Gentili B. & Pambianchi G. (Interlinea, Teramo).
1993	Collaborazione al rilevamento e alla stesura della " Carta degli elementi morfoneotettonici dell'area periadriatica delle marche centro-meridionali ". A cura di: Dramis F, Gentili B. & Pambianchi G. - La Depressione morfostrutturale di Macerata. Studi Geologici Camerti, vol. spec. 123-126.
	" Ancient and historic landsliding in villages of Marche region and of Tosco-Romagnolo Apennine ". A cura di Dramis F., Gentili B. Rodolfi G. Bisci C. Di Eusebio F. - Temporal occurrence and forecasting in the European Community - Final Report Volume II; 871-888.
2000	" Contributo alle conoscenze dei beni culturali naturali nel comune di Teramo ". A cura di Di Eusebio F. & Manetta M. - Memorie Descrittive Carta Geologica D'Italia, Vol. LIV; Roma 2000

2002	Collaborazione al rilevamento e alla stesura delle "Note di Geomorfologia del Parco Nazionale dei Monti Sibillini" di B. Gentili, F. Bruni, F. Di Eusebio, M. Materazzi, G. Scaella. (Anibaldi Grafiche S.r.l. - Ancona 2002)
2009-2013	Gruppo di Lavoro Macroarea 1 – Di Fiore, V., Angelino, A., Iavarone, M., Scotto di Vettimo, P., Cavinato, G.P., Cavuoto, G., Marsan, P., Marcucci, S., Sanò, T., Milana, G., Azzara, R.M., Bergamaschi, F., Bordoni, P., Cara, F., Cogliano, R., Cultrera, G., Di Giulio, G., Fodarella, A., Pucillo, S., Riccio, G., Tallini, M., Amoroso, S., De Caterini, G., Del Monaco, F., Di Eusebio, F., Leoni, G., MONACO, P., Totani, G., Zaffiro, P., Rapolla, A., Tarallo, D., Di Filippo, M., Di Nezza, M., Bertrand, E., Duval, A., Régnier, J. e Taddei, B. (2010). "La microzonazione sismica delle macroaree. Macroarea 1 (L'Aquila Centro)". In Gruppo di Lavoro MS–AQ (2010). "Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana" . Regione Abruzzo – Dipartimento della Protezione Civile, L'Aquila, 3 Vol. e CD-Rom. Vol. 2 – Parte III, pp. 3-62.
	Gruppo di lavoro Macroarea 2 – Di Fiore, V., Angelino, A., Iavarone, M., Scotto di Vettimo, P., Cavinato, G.P., Cavuoto, G., Marsan, P., Marcucci, S., Quadrio, B., Sanò, T., Giulio, G., Fodarella, A., Pucillo, S., Riccio, G., Tallini, M., Amoroso, S., Capaldi, F., De Caterini, G., Del Monaco, F., Di Eusebio, F., Leoni, G., Manetta, M., MONACO, P., Totani, G., Zaffiro, P., Rapolla, A., Tarallo, D., Di Filippo, M., Di Nezza, M., Milana, G., Azzara, R.M., Bergamaschi, F., Bordoni, P., Cara, F., Cogliano, R., Cultrera, G., Di Bertrand, E., Duval, A., Régnier, J. e Taddei, B. (2010). "La microzonazione sismica delle macroaree. Macroarea 2 (L'Aquila Ovest, Cansatessa, Pettino, Coppito)" . In Gruppo di Lavoro MS–AQ (2010). "Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana". Regione Abruzzo – Dipartimento della Protezione Civile, L'Aquila, 3 Vol. e CD-Rom. Vol. 2 – Parte III, pp. 63-86.
	Amoroso, S., Del Monaco, F., Di Eusebio, F., Monaco, P., Taddei, B., Tallini, M., Totani, F. e Totani, G. (2010). "Campagna di indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per lo studio della risposta sismica locale della città dell'Aquila: la stratigrafia dei sondaggi giugno-agosto 2010" . CERFIS – Centro di Ricerca e Formazione in Ingegneria Sismica, Università dell'Aquila, Pubblicazione CERFIS 1/10. L'Aquila, Settembre 2010. 50 pp.
	Amoroso, S., Cara, F., Del Monaco, F., Di Eusebio, F., Di Giulio, G., Milana, G., Monaco, P., Tallini, M., Totani, F. e Totani, G. (2010). "Indagini per la risposta sismica locale finalizzate al consolidamento di edifici di elevato pregio storico-architettonico danneggiati dal terremoto dell'aprile 2009 (Palazzo Camponeschi – L'Aquila)" . Atti 29° Convegno Nazionale GNGTS – Gruppo Nazionale Geofisica della Terra Solida, Prato, 26-28 Ottobre 2010, Sessione 2.2, 222-224. Abstract esteso e poster.
	Del Monaco, F., Tallini, M., Milana, G., Scriveri, S., Amoroso, S., Di Eusebio, F., Lanzo, G., Monaco, P., Totani, F., Totani, G. e GDL Macroarea 2 Progetto Microzonazione Sismica della conca aquilana (2010). "Rumore sismico e modello del sottosuolo in siti geologicamente complessi: esempio nella Valle dell'Aterno (L'Aquila)" . Atti 29° Convegno Nazionale GNGTS – Gruppo Nazionale Geofisica della Terra Solida, Prato, 26-28 Ottobre 2010, Sessione 2.2, 239-241. Abstract esteso e poster.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE GEOLOGO	Relazioni geologiche per nuove costruzioni e/o ristrutturazioni e/o consolidamenti Relazioni geologiche per costruzione impianti di depurazione; Relazioni geologiche per ricerche acque minerali; Rilievi geologici e geomorfologici
Incarichi di maggior rilievo 1991/2015	Relazioni geologiche per sistemazione area stoccaggio: Incarico: SAILA S.p.A.
	Collaborazione per lo studio geologico del P.R.G. di Colledara (TE);
	Collaborazione per lo studio geologico del P.R.G. di TERAMO
	Incarico dell'Amministrazione comunale di Smerillo (MC) per lavori di consolidamento dell'abitato di Smerillo e frazioni; Incarico dell'Amministrazione comunale di TERAMO per lavori di consolidamento di un campo di calcio (Valle S. Giovanni); Incarico dell'Amministrazione comunale di TERAMO per la redazione di una "Carta dei beni culturali naturali del comune di Teramo".
	Incarico dell'Amministrazione comunale di TERAMO per la realizzazione di schede inerenti ai Beni culturali naturali del comune di Teramo Incarico per ampliamento discarica - Atri (TE); Incarico dell'Amministrazione comunale di Teramo per lo studio di fenomeni di erosione ed esondazione di un tratto del F. Tordino - Teramo
	Incarico per lo studio geologico del P.R.G. di Campi (TE) Incarico dell' Università di Camerino (MC) - Dipartimento Scienze della Terra - per rilevamento geomorfologico di parte dell'area del Parco dei Sibillini Incarico dell'Amministrazione (CO.R.S.U.) di Teramo per l'ampliamento di una discarica localizzata nel comune di Colledara (TE) Incarico dell' Aquater S.p.A. - Gruppo ENI (PS) per l'esecuzione di rilievi geomorfologici e relativa cartografia in scala 1:10.000 di un'area di 350 Km ² ricadente nelle Marche meridionali. Incarico dell'Amministrazione Provinciale di Teramo per il consolidamento di un tratto stradale in frana in loc. S. Felice – Torricella Incarico dell'Amministrazione Comunale di Teramo per il consolidamento di tre lotti in area urbana (I Lotto) Incarico dell'Amministrazione Comunale di Teramo per il consolidamento di tre lotti in area urbana (II Lotto) Incarico dell'Amministrazione Comunale di Teramo per la progettazione del "1° Lotto funzionale della strada di collegamento A24 – Villa Mosca – Università.
Incarichi relativi alla ricostruzione post-sisma	La microzonazione sismica delle macroaree. Macroarea 1 (L'Aquila Centro)". In Gruppo di Lavoro MS-AQ (2010). "Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana". Regione Abruzzo – Dipartimento della Protezione Civile, L'Aquila, 3 Vol. e CD-Rom. Vol. 2 – Parte III, pp. 3-62.
	La microzonazione sismica delle macroaree. Macroarea 2 (L'Aquila Ovest, Cansatessa, Pettino, Coppito)". In Gruppo di Lavoro MS-AQ (2010). "Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana". Regione Abruzzo – Dipartimento della Protezione Civile, L'Aquila, 3 Vol. e CD-Rom. Vol. 2 – Parte III, pp.

	63-86.
	"Campagna di indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per lo studio della risposta sismica locale della città dell'Aquila: la stratigrafia dei sondaggi giugno-agosto 2010" . CERFIS – Centro di Ricerca e Formazione in Ingegneria Sismica, Università dell'Aquila, Pubblicazione CERFIS 1/10. L'Aquila, Settembre 2010. 50 pp.
	"Indagini per la risposta sismica locale finalizzate al consolidamento di edifici di elevato pregio storico-architettonico danneggiati dal terremoto dell'aprile 2009 (Palazzo Camponeschi – L'Aquila)" . Atti 29° Convegno Nazionale GNGTS – Gruppo Nazionale Geofisica della Terra Solida, Prato, 26-28 Ottobre 2010, Sessione 2.2, 222-224.
	"Relazione geologica per la verifica dell'adeguatezza sismica dell'Ospedale Regionale San Salvatore dell'Aquila I Lotto" - L'Aquila.
	"Relazione geologica per la verifica dell'adeguatezza sismica dell'Ospedale Regionale San Salvatore dell'Aquila II Lotto" - L'Aquila.
	"Caratterizzazione geologica e geotecnica del sottosuolo della Scuola De Amicis, L'Aquila." - L'Aquila Agosto 2011
	"Ricostruzione di sezioni con dati geologici, geotecnici e geofisici nel progetto di dati e indagini non convenzionali per il modello del sottosuolo dell'area Asse centrale" . (Protocollo d'intesa fra il Comune di L'Aquila e il CERFIS - Centro di Ricerca e Formazione in Ingegneria Sismica dell'Università degli Studi di L'Aquila) Aprile 2011
	Iscrizione "Elenco Regionale dei tecnici professionisti specializzati nella realizzazione degli studi di MZS" - ANNUALITA' 2010 approvato con determinazione direttoriale n. 86/DR del 19 luglio 2011 O.P.C.M. n. 3907 del 13.11.2010 - D.G.R. n. 333 del 20.05.2011
	"Relazione geologica per la ristrutturazione di un edificio Religioso (Chiesa di S. Marco), sito a Preturo – L'Aquila (AQ), danneggiato dal sisma del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Maggio 2012
	"Relazione geologica per la ristrutturazione di un aggregato (Farmacia) di edifici di civile abitazione, sito a Colledara (TE), danneggiato dal sisma del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Giugno 2012
	"Relazione geologica per la ristrutturazione di un aggregato (Monte Camicia) di edifici di civile abitazione, sito a Castelli (TE), danneggiato dal sisma del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Giugno 2012
	"Relazione geologica per la ristrutturazione di un edificio di civile abitazione, sito a Casavecchia di Lucoli (AQ), danneggiato dal sisma del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Maggio 2013
	"Relazione geologica per la ristrutturazione di un aggregato (Aggregato CT27P) di edifici di civile abitazione, sito a Collimento di Lucoli (AQ), danneggiato dal sisma del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Maggio 2013
	"Relazione geologica per la ristrutturazione di un aggregato (Rinascere ogni

	giorno” – ID 4919092) di edifici di civile abitazione, sito in loc. Roio Piano, danneggiato dal sisma del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Ottobre 2013
	“Relazione geologica per la ristrutturazione di un aggregato (Via Monteleone) di edifici di civile abitazione, sito in loc. Roio Piano, danneggiato dal sisma del terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Ottobre 2013
	“Relazione geologica per la ristrutturazione della Chiesa della SS Annunziata (Valle Castellana – Teramo) danneggiata dal terremoto aquilano del 6 aprile 2009. Ministero dei Beni Culturali – Direzione Regionale dell’Abruzzo. Teramo Agosto 2014
	“Relazione geologica per la ristrutturazione di un edificio di civile abitazione danneggiato dal terremoto del 6 aprile 2009, sito in loc. Befaro di Castelli (TE). Teramo Agosto 2015
	“Indagine tomografica nell’area archeologica di Pompei per “Lavori di delocalizzazione e riqualificazione tecnologica dell’impianto di stoccaggio delle acque reflue sito nell’isola 6 della Regio VII”. Ottobre 2015