



DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Davide D'Errico
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	Ordine Geologi Regione Abruzzo n. 245 dal 1999
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Geologico D'Errico
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Titolare e Responsabile Legale

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
--

Anno 2016

Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica, Studio di risposta sismica locale relativa al Progetto di miglioramento sismico del Municipio di Francavilla al Mare. Commissionata dal Comune di Francavilla al Mare (Ch). Importo lavori 1.200.000,00 €

Anno 2015

Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica, Relazione sismica relativa al **Progetto di realizzazione di una pista ciclopedonale lungo il litorale nord-ortonese**. Commissionata dal Comune di Ortona (Ch). Importo lavori 350.000,00 €

Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica, Relazione sismica relativa al **Progetto di costruzione di un edificio del commiato in Località Cimitero di Ortona**. Commissionata dalla Cieri Onoranze funebri di Ortona (Ch).

Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica, Relazione sismica relativa al Progetto di consolidamento di dissesto idrogeologico in Località Fonte Iannetta del Comune di Montazzoli (Ch). Commissionata dall'amministrazione comunale di Montazzoli. Importo lavori 190.000,00 €.

Anno 2014

Studio di Microzonazione Sismica di Livello 1 del territorio comunale di Ortona (Ch).
Commissionata dall'Amministrazione Comunale di Ortona (Ch) e dalla Regione Abruzzo,
secondo gli indirizzi e criteri di Microzonazione Sismica del DPC. Importo onorario
24.000,00 €

Studio di compatibilità idrogeologica Piano di ricostruzione-PAI nel Comune di Fontecchio
(Aq). Commissionato dall'Amministrazione Comunale di Fontecchio. Importo lavori
10000,00 €.

Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica, Relazione sismica relativa al **Progetto di realizzazione di
una struttura info-point nell'ambito della nuova rete sentieristica della Valle del Sagittario.**
Commissionata dal Comune di Villalago. Importo lavori 150.000 €.

Anno 2013

Studio di Microzonazione Sismica di Livello 1 del territorio comunale di Pescina (Aq).
Commissionata dall'Amministrazione Comunale di Pescina (Aq) e dalla Regione Abruzzo.
Importo onorario 16.000,00 €

Studio di Microzonazione Sismica di Livello 1 del territorio comunale di Montazzoli (Ch).
Commissionata dall'Amministrazione Comunale di Montazzoli (Ch) e dalla Regione
Abruzzo. Importo onorario 12.000,00 €

Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica e Relazione sismica relativa al **Progetto di variante e messa
in sicurezza della Ex SS656 Fondo Valle Alento nel Comune di Chieti.** Commissionata dalla
Provincia di Chieti. Importo lavori stimato circa 500.000,00 €

Relazione di pre-caratterizzazione ambientale (ai sensi del D.lgs 152/2006) relativo al **Progetto di
revamping dell'Impianto di trattamento rifiuti di Bocca di Forlì, nel Comune di Castel di
Sangro (Aq).** Commissionato da Alto Sangro Ambiente s.p.a. Importo onorario 17.000,00 €



Studio di risposta sismica locale relativo alla Variante specifica PRG del Comune di Pescara. Commissionata dalla Tosto spa.

Relazione geologica preliminare relativa al **Progetto di demolizione e ricostruzione di un edificio residenziale sito in Via Trieste di Pescara**. Commissionata dal Cav. Filippo Maria De Cecco.

Anno 2012

Relazione geologica, relazione sismica, caratterizzazione geotecnica e valutazione compatibilità idraulica relativamente al **Progetto di realizzazione di una derivazione a scopo idroelettrico lungo il corso del Fiume Vomano, in territorio di Roseto**. Commissionato dalla Società Energy seekers s.r.l. di Ostra (An). Importo stimato lavori 2.000.000,00 €

Studio Geologico, Idrogeologico e geomorfologico allegato alla Variante Generale al Piano Regolatore Generale del Comune di Sulmona (Aq). Commissionato dall'Amministrazione comunale di Sulmona (Aq). Importo onorario: 13.000,00 €

Studio Geologico, Geomorfologico, sismico e geotecnico relativo al Progetto di consolidamento dell'area di Via Umbrone nel Comune di Pescina (Aq). Commissionata dall'Amministrazione Comunale di Pescina (Aq). Importo lavori 550.000,00 €

Studio di Microzonazione Sismica di Livello 1 allegata al Progetto di recupero urbano dell'area di Villa Raspa – Viale Europa nel Comune di Spoltore (Pe). Commissionata da Gruppo Prosperi-Perfetti. Importo lavori 1.200.000 €

Studio di compatibilità idrogeologica relativa all'area del Belvedere del Comune di Montazzoli (Ch). Commissionata dall'Amministrazione Comunale di Montazzoli (Ch). Importo onorario 2.000,00 €



Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica e Relazione Sismica relativa al Progetto di adeguamento sismico della Scuola Crocioni nel Comune di Ostra (An). Commissionata dall'Amministrazione comunale di Ostra (An). Importo lavori stimato 350.000 €.

Anno 2011

Incarico di redazione della Microzonazione sismica del Comune di Fontecchio (Aq), ai sensi dell'OPCM 3907/2010. Soggetto Attuatore: Comune di Fontecchio; Soggetto finanziatore: Regione Abruzzo/DPCN.

Studio di Compatibilità Idrogeologica relativo al **Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza complessiva di 7,27 Mw, in Località Coppelli di Casalıncontrada (Ch).** Commissionata dalla Società Agricola C2effe s.r.l. di Colli del Tronto (Ap). Importo stimato lavori 20.000.000,00 €

Collaborazione con la Dott.ssa Geol. Alessandra De Carolis nell'ambito dello **Studio geologico, geomorfologico, stima volumetrica e caratterizzazione fisico-chimica dei rifiuti interrati lungo l'asse del Fiume Saline, nel territorio comunale di Montesilvano (Sito Inquinato Interesse Nazionale Saline-Alento).** Commissionato dall'Amministrazione Comunale di Montesilvano (Pe).

Relazione geologica, relazione sismica, caratterizzazione geotecnica relativa al **Progetto di riparazione e miglioramento sismico di un aggregato edilizio danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009, sito nel Comune di Bugnara.** Commissionato dal Consorzio di ricostruzione Di Nolfi & altri. Importo stimato lavori 400.000,00 €.

Collaborazione con la Società Tecnohabitat s.r.l. nell'ambito delle analisi geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche, relativamente allo Studio di Fattibilità per la messa in sicurezza e bonifica del Sito Inquinato di Interesse Nazionale di Bussi officine.

Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica e relazione sismica relativa al **Progetto di messa in sicurezza e mitigazione del rischio idrogeologico dell'area del Belvedere del Comune di Montazzoli (Ch).** Importo lavori stimato € 750.000,00

Collaborazione con l'Ufficio Sisma del Comune di Montereale per la realizzazione di un Sistema Informativo Geografico per la gestione delle procedure di ricostruzione post-sisma del Territorio Comunale di Montereale.

Collaborazione con l'Ufficio Sisma del **Comune di Montereale** per la predisposizione delle fasi operative della Procedura di Microzonazione Sismica del territorio comunale, ai sensi dell'Ordinanza 3907/2010 e della D.G.R. Regione Abruzzo 333/2011.

Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica e relazione sismica relativa al **Progetto di costruzione della scuola primaria del Comune di Giuliano Teatino (Ch).** Importo lavori stimato € 450.000,00

Anno 2010

- *Studio di compatibilità Idrogeologica (ai sensi delle NTA del PAI Regione Abruzzo)* relativo al **Progetto di costruzione di un fabbricato rurale in Località Pantanelle di Bucchianico (Ch).** Commissionata dall'Arch. Antonio Tacconelli di Pescara.
- **Studio di fattibilità relativo alla messa in sicurezza e mitigazione del rischio idrogeologico di più aree site nel Comune di Ortona.** Commissionato dall'Amministrazione Comunale di Ortona (Ch).
- *Studio di compatibilità idrogeologica (ai sensi delle NTA del PAI Regione Abruzzo)* relativo alla **costruzione di un fabbricato a destinazione artigianale sito in Via D'Annunzio di Guastameroli – Frisa (Ch).** Commissionato dall'Arch. Marco Scarlatto di Ortona.
- *Valutazione di Incidenza* relativa al **Progetto di ampliamento e sistemazione del Comprensorio sciistico di Monte Magnola – Ovindoli (Aq)** (in corso di esecuzione).
- *Relazioni geologiche, caratterizzazione geotecnica e relazioni sismiche* relative a **25 progetti di ristrutturazione e miglioramento sismico di edifici privati classificati "E" nella Città di L'Aquila e nel comprensorio aquilano.**

D. J. J. -

Anno 2009

Emergenza Terremoto L'Aquila 06.04.2009:

- *Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica e relazione sismica relativo al “Progetto di realizzazione di una chiesa nel Comune di Villa Sant’Angelo (Aq)”,* commissionata dall’Associazione Nazionale Alpini e dal Comune di Villa Sant’Angelo (Aq).
- *Relazione geologica, caratterizzazione geotecnica e Relazione sismica relativa al “Progetto di costruzione di una scuola per l’infanzia in bioedilizia per il Comune di Villa Sant’Angelo (Aq)”,* commissionata dall’Associazione Ambiente e/è Vita Onlus per il Progetto Una Scuola per Villa.
- *Verifica delle caratteristiche di risposta sismica locale del suolo e dei modi caratteristici di vibrare di un condominio sito in Sulmona* relativa alla Valutazione danni post-sisma, commissionata dal Condominio A di Via Mazzini di Sulmona (Aq).
- *Verifica delle caratteristiche di risposta sismica del suolo e dei modi caratteristici di vibrare della Chiesa di Santa Maria della Trinità di Popoli* relativa alla Valutazione danni post-sisma degli edifici di culto, commissionata dall’Arciconfraternità di Santa Maria della Trinità di Popoli (Pe).
- *Verifica delle caratteristiche di risposta sismica locale in corrispondenza degli edifici scolastici comunali* relativa alle attività emergenziali post-sisma nel Comune di Sulmona, commissionata dal Centro Operativo Comunale di Protezione Civile di Sulmona (Aq).

Attività professionale consueta:

- *Analisi del quadro geomorfologico dei Ripari di Giobbe (Comune di Ortona) con individuazione delle criticità e prime ipotesi di messa in sicurezza,* commissionata dal Comune di Ortona (Ch).
- *Relazione geologica e geotecnica allegata al “Progetto definitivo-esecutivo di sistemazione area nuova piazza e nuovo campo sportivo di San Giovanni Teatino”* Commissionata dal Settore Appalti e Contratti del Comune di San Giovanni Teatino (Ch).
- *Relazione geologica e geomorfologica* allegata al *“Progetto di realizzazione e adeguamento del sistema di collettamento dei Comuni di Capitignano e Montereale (Aq)”*. Commissionata dal Commissario straordinario per l'emergenza socio-economico-ambientale del Bacino del Fiume Aterno-Pescara.
- *Relazione geologica e geomorfologica* allegata al *“Progetto di adeguamento e messa in sicurezza dell’intersezione tra la SR656 e la SR 649 DIR Fondovalle Alento - Via Masci, nel Comune di Chieti”*. Commissionata dal Settore Infrastrutture della Provincia di Chieti.
- *Supporto alla Valutazione Impatto Ambientale* allegata al *Progetto di ampliamento e sistemazione del Comprensorio sciistico di Passolanciano-Mamma Rosa* nei Comuni di Pretoro-Rapino (CH).

D. J. -

Anno 2008

- *Relazione geologica e geotecnica e Studio di compatibilità idrogeologica* allegato al **“Progetto di realizzazione di uno stabilimento industriale”** in Località Tamarete nel Comune di Ortona (Ch); Commissionata dalla Società Riflessi s.r.l. di Ortona (Ch).
- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di costruzione di un capannone artigianale con annessa palazzina uffici”** nella Zona Artigianale di Ortona (Ch). Commissionata dall’ Impresa Edile Arsenio Finizio di Ortona (Ch).
- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di costruzione di uno stabilimento per la trasformazione di uve e l’imbottigliamento e vendita di vini”** in Località Caldari di Ortona (CH); commissionato dalla Dragani Vini s.p.a. di Caldari d Ortona (Ch).
- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di costruzione di un edificio residenziale denominato Residence Casino Vezzani”** in Località Casino Vezzani nel Comune di Crecchio (Ch); commissionato dalla FDB Edilcostruzioni di Crecchio (Ch).
- *Relazione geologica e geologico-tecnica esecutiva di II livello (ai sensi delle NTC del P.U.C della Città della Spezia)* allegata al **“Progetto di costruzione di 5 appartamenti a uso residenziale”** in Località Favaro nella Città della Spezia; commissionata dall’Arch. Nicoletta Bernardeschi di La Spezia.
- *Studio di compatibilità idrogeologica* dell’area **Ripari di Giobbe – Torre Mucchia** nel Comune di Ortona (CH); commissionata dall’Amministrazione Comunale di Ortona – III Settore Lavori pubblici-Urbanistica.
- **Studio geomorfologico e analisi tomografica sismica** del fenomeno franoso di Località **Cala Paradiso-Ripari di Giobbe nel Comune di Ortona (Ch); commissionato dall’Amministrazione comunale di Ortona – III Settore Lavori pubblici-Urbanistica.**
- *Relazione geologica e geologico-tecnica* allegata al **“Progetto di demolizione di fabbricato e nuova costruzione con destinazione farmacia e ambulatori medici”** in Via Aterno angolo Via Tronto della Città di Pescara; commissionata dall’Immobiliare Aterno del Dott. Michele Martella & C. s.a.s. di Pescara.
- *Relazione geologica preliminare* allegata al **“Progetto di variante alla linea 380kV – T.377 La Spezia – Parma Vigheffio”** in Località Il Molino nel Comune di Santo Stefano Magra (Sp); commissionata da TERNA s.p.a AOT. – STG Torino.
- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di ristrutturazione di un edificio a uso residenziale turistico”** in Via Vergini delle Rocce di Francavilla al Mare (Ch); commissionato dalla FDB Edilcostruzioni di Crecchio (Ch).
- *Studio di compatibilità idrogeologica* allegata al **“Progetto di realizzazione di un fabbricato a uso residenziale turistico”** in Località Lido Riccio di Ortona (Ch); commissionato dalla FDB Edilcostruzioni di Crecchio (Ch).

D. J. -

- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di realizzazione di una pensilina a servizio dell’Autostazione di Pescara centrale”** in Piazza della Repubblica di Pescara; commissionata da Sistema s.p.a. di Chieti.

Anno 2007

- *Relazione geologica e geologico-ambientale preliminare* allegata al **“Progetto preliminare di riqualificazione del Parco del Ciavocco”** nel Comune di Ortona (Ch), nell’ambito dell’Accordo di Programma Comune di Ortona-Odoardo Zecca s.p.a.; commissionato dalla Odoardo Zecca s.p.a di Ortona (Ch).
- *Relazione di screening ambientale e pre-caratterizzazione* di un’area interessata dalla **costruzione del Parco Commerciale il Molino** nel Comune di Santo Stefano Magra (Sp); commissionata dalla Società MarMag s.r.l. di Firenze.
- *Relazione geologica* allegata all’ **Istanza di variante specifica al PRG ai sensi del D.P.R. 447/98** nell’area portuale di Ortona (Ch); commissionata dalla Società SERVIMAR di Ortona (Ch).
- *Relazione geologica e geotecnica* allegata al **“Progetto di ampliamento e sistemazione aree esterne dello stabilimento di Ortona della Weatherford mediterranea s.p.a”** in Località Tamarete di Ortona (Ch); commissionata dalla Weatherford mediterranea s.p.a. di Ortona.
- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di ristrutturazione e restauro con aumento di unità immobiliari di un fabbricato storico”** sito in Vico di Corsea di Lanciano (Ch); commissionata dal Sig. Bruno Desiderio di Anacapri (Na).

Anno 2006

- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di installazione di serbatoi interrati per idrocarburi e bunkeraggio”** nello’Area Portuale di Ortona (Ch); commissionata dalla Società Ranalli s.n.c. di Ortona (Ch).
- *Studio di compatibilità idrogeologica e Relazione geologica* allegata al **“Progetto di ampliamento del Ponte sul Torrente Saraceni della SC Ortona – Ciampino”** nel Comune di Ortona (Ch); commissionata dall’Amministrazione Comunale di Ortona.
- *Relazione geologica e geologico-tecnica* allegata al **“Progetto di costruzione del Centro Commerciale Il Molino”** nel Comune di Santo Stefano Magra (Sp); commissionata dalla Società Studio Due Edilizia srl di Firenze.
- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di ampliamento di fabbricato rurale per trasformazione in attività ricettiva”** nel Comune di Sant’Eufemia a Majella (Pe); commissionata dalla Sig.ra Isa Di Nardo di Pescara.

D. J. -

- *Studio di compatibilità idrogeologica* allegata al **“Progetto di lottizzazione dell’area di Torre Mucchia”** nel Comune di Ortona (Ch); commissionata dalla Buzzelli costruzioni snc di Ortona (Ch).
- *Relazione geologica e studio di compatibilità idrogeologica* allegato al **“Progetto di ampliamento e nuova costruzione palazzina dello stabilimento Dragani vini”** ubicata in Caldari di Ortona (Ch); commissionata dalla Dragani vini s.p.a. di Caldari di Ortona (Ch).
- *Contratto di consulenza con l’A.R.T.A.* nell’ambito dell’ **“Accordo di Programma Quadro inerente monitoraggi sulle matrici ambientali nell’intero territorio regionale”**. Responsabile progetto: Dott.ssa Giovanna Mancinelli – dirigente ARTA

Anno 2005

- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di riqualificazione del Quartiere San Giuseppe di Ortona”**; commissionata dall’ATER di Chieti.
- *Relazione geo-idrologica e idraulica* allegata al **“Progetto di riqualificazione ambientale e rinaturazione del Comparto 2 della Pineta dannunziana di Pescara”**, commissionata dall’Arch. Piero Ferretti di Pescara.
- *Relazione geologica e geotecnica* allegata al **“Progetto di variante specifica al P.R.G. del Comune di Ortona”**, commissionata dalla Società Nettuno s.c.a r.l. di Ortona (Ch).
- *Relazione geologica e geotecnica e relazione sismica* allegate al **“Progetto di realizzazione del Complesso edilizio Magnolia”** ubicato in Località Caldari di Ortona (Ch); commissionate dall’Impresa Edile Arsenio Finizio di Ortona (Ch).
- *Incarico per la redazione della relazione geologica e di indagini geomorfologiche relative al* **“Progetto preliminare per la costruzione di una nuova strada di collegamento fra le Contrade Postilli e Riccio nel territorio comunale di Ortona (Ch)”**; commissionata dall’Amministrazione Comunale di Ortona (Ch).

Anno 2004

D. J. e.

- *Relazione geologica e geotecnica* allegata al **“Progetto di variante specifica al P.R.G. del Comune di Ortona (Ch)”**; commissionata dalla Società Servimar s.r.l. di Ortona (Ch).
- *Relazione geologica* relativa al **“Progetto di variante specifica al P.R.G. del Comune di Ortona (Ch)”** commissionata dalla Società Adriatic Sub s.r.l. di Ortona (Ch).
- *Relazione sulle caratteristiche idrodinamiche del moto ondoso all'interno del Porto di Ortona* allegata al **“Progetto di realizzazione di un approdo per imbarcazioni da diporto e relativi servizi a terra”**; commissionata dalla Lega Navale di Ortona (Ch).
- *Incarico per la redazione della Relazione Geologica, verifica di stabilità del versante ed esecuzione di indagini geognostiche e relazione idrogeologica* relative al **“Progetto per la costruzione di una nuova piazza in San Giovanni Teatino alta e nuovo edificio scolastico”**; commissionata dall'Amministrazione Comunale di San Giovanni Teatino (Ch).
- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di realizzazione di una nuova struttura ricettiva e di ristorazione”**, ubicata in Località Pretaro di Francavilla al Mare (Ch); commissionata dall'Arch. Guerino Gobbi di Pescara.
- *Collaborazione con la Dott.ssa Raffaella Serafini* per la redazione e informatizzazione della carte tematiche e della relazione geologica conclusiva allegata al Nuovo P.R.G. del Comune di Ortona.

Anno 2003

- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di recupero dell'edificio ex mattatoio”** del Comune di CasalINTRADA (Ch); commissionata dall'Arch. Assunta Di Tullio di CasalINTRADA (Ch).
- *Relazione geologica e idrogeologica* allegata all'**“Istanza di derivazione d'acqua in sanatoria relativa all'impianto di distribuzione carburanti Agip n° 7270”** ubicato nella Città di Campobasso; commissionate dalla Società SPER servizi di Pescara.
- *Relazione geologica e idrogeologica* relativa al **“Progetto di apertura di attività estrattiva in Località Case Pretaroli di Atri”**; commissionata dalla Società Di Marzio Rocco & Domenico Calcestruzzi di Chieti.
- *Incarico per lo studio dei caratteri geologici, geomorfologici, geoidrologici e pedologici, con progettazione del sistema di monitoraggio della falda in termini di altezza e caratteristiche chimico-fisiche delle acque* nell'ambito del **“Progetto di riqualificazione della Pineta Dannunziana di Pescara”**; commissionato dall'Amministrazione Comunale di Pescara.
- *Relazione geologica e idrogeologica* relativa al **“Progetto di apertura di attività estrattiva in Località Villa Oliveti di Rosciano”**; commissionata dalla Società Di Marzio Rocco & Domenico Calcestruzzi di Chieti.
- *Relazione geologica e relazione idraulica sulle caratteristiche e sull'idrodinamica del moto ondoso all'interno del Porto di Ortona* allegata al **“Progetto di realizzazione di un approdo per imbarcazioni da diporto”**; commissionate dalla Società Marina di Ortona s.r.l. di Ortona (Ch).

D. J. -

- *Relazione geologica e geotecnica* allegata al **“Progetto di realizzazione dei marciapiedi da Località Cimitero a Località Macchia del Fresco nel Comune di Fara San Martino (Ch)”**; commissionata dall’Arch Paolo di Guglielmo e dall’Ing. Stefania Sau di Francavilla al Mare (Ch).

Anno 2002

- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di di risanamento della dimora storica di Villa de Lollis”**, ubicata nel centro storico del Comune di Casalincontrada (Ch); commissionata dall’Arch. Assunta di Tullio di Casalincontrada (Ch).
- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto preliminare per i lavori di completamento della rete di metanizzazione del Comune di Ripa Teatina”**; commissionata dall’Amministrazione Comunale di Ripa Teatina (Ch).
- *Relazione Geologica* allegata al **“Progetto di realizzazione di una stazione radio base per telefonia cellulare nel Comune di Ancona – Località Torrette”**. Commissionata dalla Ericsson telecomunicazioni.
- *Contratto di consulenza con il Dipartimento di Scienze dell’Antichità dell’Università G. D’Annunzio di Chieti-Pescara* finalizzato a: **“Ricerche sulla cartografia relativa al territorio della Provincia di Pescara”**; Responsabile scientifico: Prof.ssa Raffaella Papi – ordinaria di Civiltà dell’Italia pre-romana.
- *Collaborazione con il Dott. Geol. Ermenegildo Rossetti di Pescara* per la redazione del **“Progetto di prefattibilità per la realizzazione del collegamento viario Svincolo Circonvallazione-Via Caravaggio (Transcollinare di Pescara) e dell’attraversamento del Fiume Pescara tramite ponte strallato o tunnel subalveo”**; commissionato dall’Amministrazione Comunale di Pescara.
- *Collaborazione con il Dott. Geol. Mauro di Pierdomenico di Pescara* nella redazione del **“Protocollo per la definizione delle tipologie e contenuti di studi ambientali, ai fini dell’individuazione e rappresentazione di scenari e aree di rischio”** nell’ambito del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Pescara; Commissionato dalla Provincia di Pescara.
- *Relazione geologica e geologico-tecnica* allegata al **“Progetto di ripianificazione e nuovo assetto a medio-lungo periodo dell’area portuale di Pescara”**; commissionata dalla Regione Abruzzo.

Anno 2001

- *Contratto di consulenza con il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università G. D’Annunzio di Chieti-Pescara* finalizzato al: **“Rilevamento geomorfologico lungo la Valle del Fiume Pescara, raccolta dati e costruzione di carte tematiche alla scala di 1:25.000”**; Responsabile scientifico: Prof. Leandro D’Alessandro – ordinario di Geomorfologia applicata.

D. J. -

- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di realizzazione della nuova palestra comunale di Torrevecchia Teatina”**; commissionata dall'Ammistrazione Comunale di Torrevecchia Teatina (Ch).

Anno 2000

- *Relazione geologica* allegata al **“Progetto di ampliamento del Casello autostradale di Pesaro”**; commissionata dalla Società Autostrade s.p.a.
- *Collaborazione al “Progetto I.S.P.E.S.L. (Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza Sul Lavoro) n° 52/98 – Studio delle variazioni geomorfologico-ambientali prodotte da attività antropiche, in particolare industriali, su siti remoti in aree costiere, di particolare pregio e interesse naturalistico – area campione della Piana del Fiume Pescara”*
- *Contratto di consulenza con il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università G. D’Annunzio di Chieti finalizzato a :* **“Collaborazione ai rilevamenti geomorfologici e allestimento dei prodotti cartografici finali relativi alla perimetrazione delle aree soggette a rischio idrogeologico e idraulico del Fiume Sangro”**; Responsabile scientifico: Prof. Leandro D’Alessandro – ordinario di Geomorfologia applicata.

Anni 1998-1999

- *Contratto di consulenza con la Società METHODO s.r.l. di Senigallia (An) finalizzato alla:* **“Realizzazione di indagini sismiche nel territorio di Serravalle del Chienti (Mc) nell’ambito dei piani di ricostruzione post-sisma”**; Responsabile operativo: Dott. Geol. Andrea Annibaldi.
- *Contratto di consulenza con il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università G. D’Annunzio di Chieti finalizzato alla:* **“Restituzione cartografica di carte geologiche nell’ambito della convenzione di studio con il Comune di Guardigraie (Ch)”**. Responsabile scientifico: Ing. Nicola Sciarra – ordinario di Geotecnica.
- *Collaborazione con la Società Essegi s.n.c di Pescara* nell’ambito dei rilievi geologici, geomorfologici, redazione di relazioni geologiche e cartografie tematiche relativi a diversi comuni dell’area periadriatica abruzzese.
- *Collaborazione con il Dott. Geol. Mario Orlini di Pescara* nell’ambito dei **“Rilievi geologici, geomorfologici e fotogeologici e nella restituzione computerizzata di cartografia tematica di ordine geologico allegata al P.R.G. della Città di Pescara”**.

D. J. J. -

- Collaborazione con la Società “Master Service” di Pescara operante nel settore della computer grafica, nell’ambito di lavori per la restituzione computerizzata di materiale cartografico a tematismo geologico-geomorfologico.

PUBBLICAZIONI

BARBERI R., BUCCOLINI M., D’ERRICO D., MICCADEI E., MILIA M.L., PIACENTINI T., PETRINI F. & ZAFFIRO P. (1999): “*Carta dei depositi quaternari ed elementi geomorfologici della Valle dell’Orta*”. In Buccolini M. & Miccadei E. (1999).

BUCCOLINI M., CRESCENTI U., D’ALESSANDRO L., D’ERRICO D., DESIDERIO G., MICCADEI E., RUSI S. (2001): “*Caratteristiche geologico – ambientali della Valle del Fiume Pescara nel tratto compreso fra le Gole di Popoli e la Foce*.” Atti del III Convegno “Geoitalia, Forum Italiano di Scienze della Terra”. Chieti 5 – 8 settembre 2001

CARUSO S., DE MARCO P., D’ERRICO D., DESIDERIO G. (2005): “*Il progetto Carta della Natura in Abruzzo – metodologie di lavoro e primi risultati*”. Rivista Italiana di Agrometereologia.

D’ERRICO D., DESIDERIO G., LABBROZZI N., PICIOCCO C., POILLUCCI G. (2005): “*Fenomenologie di inquinamento diffuso in Abruzzo*” III Conferenza Regionale Ambientale – Chieti, Aprile 2005.

CARUSO S., DE MARCO P., D’ERRICO D., DESIDERIO G. (2006): “*Il progetto Carta della Natura – primi risultati*”. X Conferenza nazionale delle Agenzie Ambientali. Pescara – Campobasso, 6-9 marzo 2006.

CONVEGNI E CONFERENZE

- Collaborazione ai corsi di Rilevamento Geologico tenutisi nell’ambito del Corso di Laurea in Scienze Geologiche attivato presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti negli Anni Accademici 1995/96; 1996/97.

- Collaborazione ai corsi di Fotogeologia tenutisi nell’ambito del Corso di Laurea in Scienze Geologiche attivato presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e



Naturali dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti negli Anni Accademici 1998/99; 1999/2000.

- Coordinatore del Canale "Telerilevamento" nel Forum "Geo-channel" del sito Internet www.geologia.com, dal 2000 al 2007.
- Organizzazione e guida dell'escursione didattica dal titolo: **"Geologia e Geomorfologia della Montagna della Majella"** per le classi V del Liceo Scientifico di Lanciano (CH) nell'anno scolastico 1998/99
- Docente dell'insegnamento di **"Elementi di geologia nel paesaggio abruzzese"** nell'ambito del Corso IFTS in **"Tecnico di pagine web per i beni culturali"** organizzato dal Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti, in collaborazione con la Regione Abruzzo e la Soprintendenza archeologica dell'Abruzzo. Anno 2002.
- Docente del modulo di **"Cartografia e Sistemi Informativi Geografici"** nell'ambito delle lezioni di **"Civiltà dell'Italia preromana"** del Corso di Laurea in Archeologia tenuto dalla Pro. Raffaella Papi presso la Facoltà di Lettere dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Anno 2003 – Anno 2004 – Anno 2005.
- Docente del modulo di **"Acqua: legislazione vigente e utilizzo sostenibile della risorsa"** nell'ambito delle lezioni di **"Educazione ambientale e sviluppo sostenibile"** organizzate presso la Facoltà di Economia dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Anno 2006.
- Docente del modulo **"Laboratorio di GIS"** nell'ambito del Corso IFTS per **"Tecnico esperto per il turismo integrato"**, organizzato dall'Eurobic Abruzzo e dal Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara. Anno 2007.
- **Organizzazione, Coordinamento e docenza nell'ambito del Corso "I Sistemi Informativi Geografici per la valorizzazione e la tutela ambientale"(100 ore)** in collaborazione con l'Associazione Ambiente e/è Vita Abruzzo onlus, la Geoservice snc di Fermo e l'Adis (Associazione Difesa Suolo), ottobre-dicembre 2008.
- Partecipazione a diversi e numerosi Convegni e Seminari divulgativi sulle tematiche della *Tutela dell'ambiente* e del *dissesto idrogeologico*, tenutisi prevalentemente presso Enti Pubblici Abruzzesi.



- Partecipazione a **Geoitalia 1997** I Forum Italiano di Scienze della Terra; Bellaria (RN), 5-9 Ottobre 1997.
- Partecipazione al Seminario organizzato dalla Scuola Estiva “O. Colecchi” di Pescocostanzo (AQ) sul tema: **“Strutture geologiche, sismicità e urbanistica nell’Appennino centrale: il territorio del Parco Nazionale della Majella”**, tenutosi presso la Biblioteca comunale di Pescocostanzo dal **31 agosto al 4 settembre 1998**.
- Partecipazione al **I Corso di perfezionamento in geologia applicata alla difesa del territorio: “Le Frane”**. Organizzato dall’Università “G. D’Annunzio” di Chieti e dall’ I.R.F.O. per complessive 56 ore. **11/09/1998 – 31/10/1998**.
- Partecipazione al **“Seminario Dinamica Costiera e Ripascimento Artificiale dei Litorali”** organizzato dalla “Scuola di Formazione Avanzata di Fisica dei Processi Sedimentari” del CNR presso la sede di Pescara dell’ Università “G. D’Annunzio”, **21-25/06/1999**.
- Vincitore della Borsa di Studio biennale bandita dalla Regione Abruzzo – Direzione Regionale “Territorio, Urbanistica, Politiche e Gestione dei bacini Idrografici” nell’ambito della Legge Regionale 81/99 per lo studio di “Fenomeni gravitativi nella fascia pedemontana e costiera della Regione Abruzzo e influenza delle caratteristiche climatiche locali sulla loro genesi ed evoluzione”. **Anno 1999**
- Vincitore della Borsa di studio per **“Corso di Perfezionamento all’estero”** bandita dall’Università “G. D’Annunzio” di Chieti, per ricerche nell’ambito della Geomorfologia fluviale. **Anno 2000**.
- Vincitore del Concorso per la frequenza del Corso di Dottorato di Ricerca XV ciclo: **“Scienze della Terra per la valutazione della dinamica terrestre, dei rischi geologici, delle risorse”** presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’ ”Università G. D’Annunzio” di Chieti; con svolgimento della Tesi: *“Evoluzione geomorfologica recente dei bacini idrografici abruzzesi: il Fiume Pescara, nel tratto compreso fra le “Gole di Popoli” e la foce”*. In questo ambito sono stati realizzati studi di dettaglio sulla geologia e stratigrafia del sottosuolo, sull’idrogeologia e sulle caratteristiche chimico-fisiche della falda acquifera, e sulle caratteristiche idrologiche, climatiche e ambientali della Valpescara con particolare riguardo alle zone prossime al fiume e alla costa adriatica. **Anno 2000**.
- Partecipazione al Seminario **“Informatizzazione della Carta Geologica d’Italia mediante l’uso di Sistemi informativi Territoriali”**, nell’ambito del Progetto CARG, tenutosi presso la “Web Agency” dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti, **12-16/02/2001**.
- Partecipazione a **“Geoitalia 2001”** III Forum Italiano di Scienze della Terra, Chieti, **5-9/09/2001**.



- Partecipazione all' ***“IEE/ISPRS joint workshop on remote sensing and data fusion over Urban Areas”*** organizzato presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma “La Sapienza” **8-9/11/2001**.
- Diplomato presso il **“Corso di specializzazione in analisi dei dati satellitari per l'osservazione della Terra e dei pianeti”** organizzato dall'IRSPS (International Research School of Planetary Science) di Pescara, dall'Università “G. D'Annunzio” di Chieti e dalla Regione Abruzzo con la votazione di 56/60, con attribuzione di 60 C.F.U. **Marzo – Novembre 2001**.
- Partecipazione al **“IV congress and International symposium Added Value and Recycling & Industrial Waste”** tenutosi presso la facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila. **24-27 giugno 2003**.
- Partecipazione alla **“Giornata di studio sui siti contaminati, esperienze, analisi di rischio e salute pubblica”** tenutosi presso il Consorzio Mario Negri Sud di Santa Maria Imbaro (Ch), **12 febbraio 2004**.
- Partecipazione al seminario **“Terre da scavo, riutilizzo e miglioramento mediante stabilizzazione a calce”**. Organizzato dall'Associazione Difesa del Suolo presso l'Aeroporto d'Abruzzo di Pescara. **11 marzo 2004**.
- Partecipazione alla Giornata di Studio sulle **“Applicazioni geofisiche in ambito professionale”**; organizzato dall'Ordine dei Geologi della regione Abruzzo presso la sala convegni dell'Hotel Carlton di Pescara. **16 maggio 2008**, con conseguimento di N. 8 Crediti Formativi APC.
- Partecipazione al **“Corso di aggiornamento sulle NTC 2008”** organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo presso il Business Hotel di Mosciano S. Angelo (Te) nel **Luglio 2010**, con conseguimento di N. 8 Crediti Formativi APC.
- Partecipazione al Seminario di aggiornamento sulla: **“Valutazione Ambientale Strategica”**, tenutosi a Bologna in data **20-10-2010**, organizzato dalla Dario Flaccovio Editore, con conseguimento di n. 8 Crediti Formativi APC.
- Partecipazione al Seminario di aggiornamento sulla: **“Valutazione Impatto Ambientale”**, tenutosi a Bologna in data **21-10-2010**, organizzato dalla Dario Flaccovio Editore, con conseguimento di n. 8 Crediti Formativi APC.
- Partecipazione al Corso di perfezionamento in **“Microzonazione sismica”**, organizzato dalla Regione Abruzzo e dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo. Con conseguimento di **45 Crediti Formativi APC**. Chieti, maggio-luglio 2011.



ALTRE NOTIZIE

-
- Dottorato di Ricerca XV Ciclo in “Scienze della Terra per la valutazione della dinamica terrestre, dei rischi, delle risorse” conseguito il 25 Febbraio 2004 con la Tesi dal titolo: **“Evoluzione geomorfologica recente dei fiumi abruzzesi: il Fiume Pescara nel tratto compreso fra le Gole di Popoli e il Mare Adriatico”**.

Relatore: Prof. Leandro D’ALESSANDRO

- Diplomato presso il **“Corso di specializzazione in analisi dei dati satellitari per l’osservazione della Terra e dei pianeti”** organizzato dall’IRSPS (International Research School of Planetary Science) di Pescara, dall’Università “G. D’Annunzio” di Chieti e dalla Regione Abruzzo con la votazione di 56/60, con attribuzione di 60 C.F.U. **Marzo – Novembre 2001.**

- Membro della Commissione Urbanistico-Edilizia del Comune di Pescara dal 17.01.2010 al 31.12.2014
- Iscrizione nell’Elenco dei Tecnici Professionisti Specializzati nella realizzazione di Studi Di Microzonazione Sismica della Regione Abruzzo, dal 2011.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Davide D’Errico	Davide D’Errico	01.09.2019

