

Lettera di presentazione– Antonio Di Liso

È nato a Termoli (CB) il 9 gennaio 1977 e risiede a Campobasso in via A. De Gasperi 38/a.

È laureato in Scienze Ambientali con Dottorato ed Assegno di Ricerca in Geomorfologia Applicata.

È iscritto alla Camera di Commercio di Campobasso – Categoria XXII, sub-categoria 23 con la qualifica di Perito ed Esperto ambientale esercitando la libera professione nel campo della consulenza ambientale, della Sicurezza e della gestione dei rifiuti. Inoltre è abilitato al ruolo di Addetto/Responsabile della Sicurezza, Prevenzione e Protezione (Moduli A, B6, B8, C e da fine marzo 2012 B4). Ha conseguito l'abilitazione per l'esercizio della professione di Tecnico Certificatore Energetico degli edifici.

È esperto nel campo dei Sistemi Informativi Geografici (GIS), in particolare nell'ambito della realizzazione di cartografia tematica, elaborazione di dati spaziali e *Data Base*. Tali strumenti sono stati utilizzati per il proprio lavoro di ricerca universitaria, in particolare nello studio del paesaggio, del rischio idrogeologico ed erosionale e della desertificazione e nei contratti di collaborazione con l'Università degli Studi del Molise. Attualmente utilizza il GIS nella realizzazione di cartografie tematiche nell'ambito delle Valutazioni Ambientali.

È autore di articoli scientifici nell'ambito della geomorfologia e GIS su riviste nazionali ed internazionali.

Curriculum Vitae – Antonio Di Lisio

Informazioni personali



Nome/Cognome Di Lisio Antonio
Indirizzo Via A. De Gasperi 38/a 86100 Campobasso
Nato a, il Termoli (CB), 09 gennaio 1977
Tele/fax +39.0874.66386
Cellulare +39.339.7531304

e-mail antoniodilizio@gmail.com; antonio.dilizio-2922@postacertificata.gov.it

Web: <http://it.linkedin.com/in/antoniodilizio>

C.F. DLS NTN 77A09 L113F

Partita I.V.A. 016 073 107 01

Iscritto alla Camera di Commercio di Campobasso come Perito ed Esperto Ambientale (n. 216 – Categoria XXII, sub-categoria 23);

Istruzione e formazione

<i>Data</i>	Anno Accademico 2007/08 (15 luglio 2008)
<i>Nome e tipo di Istituto</i>	Università degli Studi del Sannio – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Dipartimento Studi Geologici e Ambientali – Benevento
<i>Qualifica conseguita</i>	Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e della Vita – XX ciclo. Con elaborato finale, in geomorfologia applicata, dal titolo: “Geomorfometria e Sistemi Informativi Geografici per la quantificazione degli effetti erosivi in alcuni bacini idrografici dell’Appennino campano-molisano” – SSD Geo04
<i>Data</i>	Anno Accademico. 2003/04 (22 novembre 2004)
<i>Nome e tipo di Istituto</i>	Università degli Studi del Molise – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Corso di Laurea in Scienze Ambientali – Isernia
<i>Qualifica conseguita</i>	Laurea quinquennale con voto finale di 102/110 (elaborato finale dal titolo: “Studi degli effetti geologici di superficie del Terremoto del 31 ottobre 2002 in Molise orientale” – SSD Geo04.
<i>Data</i>	Anno Scolastico 1995/96
<i>Nome e tipo di Istituto</i>	Liceo Scientifico “A. Romita” di Campobasso
<i>Qualifica conseguita</i>	Diploma di Maturità Scientifica con voto finale di 45/60.

Lingua Straniera

Francese: sufficiente; Inglese: livello scolastico.

Ulteriore formazione

- ✓ Corso, Addetto/Responsabile della Prevenzione e Protezione Modulo B.6 febbraio 2012 (Commercio ingrosso e dettaglio, Attività Artigianali, Trasporti, Magazzinaggi, Comunicazioni per complessive ore 24). Gruppo Ambiente Sicurezza srl, Roma.
- ✓ SICURFORM ITALIA, Ente per la Formazione e l'Orientamento Professionale.
- ✓ Corsi, Addetto/Responsabile della Prevenzione e Protezione Modulo A 29/08/2011 (per complessive ore 28); Modulo B.8 09/09/2011 (Pubblica Amministrazione e Istruzione per complessive ore 24); Modulo C 19/09/2011 (per complessive ore 24). SICURFORM ITALIA, Ente per la Formazione e l'Orientamento Professionale.
- ✓ Seminario di aggiornamento Modulo B per RSPP ed ASPP (D.Lgs 81/08 e D.Lgs. 195/03) "Il rischio elettrico negli ambienti sanitari". 8 luglio 2011. Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II" di Campobasso.
- ✓ Corso di formazione per Preposto (art.37 D.Lgs.81/08). 24 marzo 2011. Safer srl Roma.
- ✓ Corso abilitante per l'esercizio della professione di Tecnico Certificatore Energetico degli edifici nell'anno 2010 presso IAROS Molise.
- ✓ Corso di aggiornamento professionale: "Valutazione di Impatto Ambientale (evoluzione normativa, le componenti ambientali idrico e suolo-sottosuolo)". 3 ottobre 2008. Società Italiana di Geologia Ambientale e Associazione Analisti Ambientali.
- ✓ Seminario "Geostatistica applicata". 29 giugno e 06 luglio 2007. Università degli Studi del Sannio (Benevento).
- ✓ Corso "Merging Gis and Spatial Statistics". 29 gennaio – 3 febbraio 2007. Università degli Studi Federico II (Portici – Napoli).
- ✓ Corso "Metodi statistici per l'analisi di dati geologici e ambientali". 18/20 dicembre 2006. Dipartimento di Scienze della Terra dell' Università della Calabria.
- ✓ Scuola Internazionale di Statistica Applicata alle Scienze Naturali ed Ambientali. 23/26 maggio 2006. Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (Urbino).
- ✓ Corso Teorico "Migg2006 – Idro Geomorfologica del Territorio integrata nei GIS". 21/24 febbraio 2006. Università degli Studi di Trento.

Esperienza lavorativa

<i>Data</i>	01 settembre 2010 – 31 dicembre 2011
<i>Datore di Lavoro</i>	Eco Sistem S.p.A. con sede legale in via Adda, Roma.
<i>Tipo di Impiego</i>	Preposto responsabile di stabilimento per il servizio di qualità, sicurezza ed ambiente.
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Preposto, presso lo Stabilimento di Limosano di trattamenti rifiuti (Cat. Alb. Naz. Gest. Rif. 1E, 2D, 3E, 4E, 5E), per mansioni di Sicurezza, Qualità e Ambiente.
<i>Data</i>	03 ottobre 2011 – 13 ottobre 2011
<i>Datore di Lavoro</i>	I.S.P.A. (Istituto di Studio sui Problemi dell'Artigianato) Regione Lazio – sede in Roma Via Giulia 71
<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto di collaborazione occasionale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	incarico di docenza per il corso: “Energy Manager” (40 ore).
<i>Data</i>	01 ottobre 2010 – 21 dicembre 2010
<i>Datore di Lavoro</i>	I.S.P.A. (Istituto di Studio sui Problemi dell'Artigianato) Regione Lazio – sede in Roma Via Giulia 71
<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto per rapporto di prestazione professionale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	incarico di docenza per il corso: “Installatore/manutentore di impianti solari” (72 ore).
<i>Data</i>	5 maggio 2009 – 5 maggio 2010
<i>Datore di Lavoro</i>	e-GEOS S.p.A.(Telespazio)
<i>Tipo di Impiego</i>	Collaborazione a contratto
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Supporto ed assistenza relativo alla gestione, interpretazione e modellazione dei dati provenienti dalla rete di monitoraggio di una frana sita nel Comune di Trivento e della Rete permanente GP
<i>Data</i>	01 aprile 2009 – 31 marzo 2010
<i>Datore di Lavoro</i>	Università degli Studi del Sannio – Dipartimento Studi Geologici ed Ambientali - Benevento
<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto per prestazione d'opera ex art.2222 e segg. c.c.
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Assegno di Ricerca dal titolo “Analisi morfometrica ed elaborazione geomatica comparativa di elementi geomorfologici di Bacini idrografici campione dell'Appennino centro meridionale” SSD Geo/04
<i>Data</i>	15 aprile 2009 – 15 settembre 2009
<i>Datore di Lavoro</i>	Università degli Studi del Molise – Dipartimento Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio – Pesche (Isernia)

<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto per prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di “Rilievi periodici geomorfologico-pedologico a supporto delle indagini previste nell’ambito del progetto PRIN/2007 – Studio della degradazione dei suoli e dei relativi impatti socio-economici nell’ambito della messa a punto di un modello integrato per la valutazione preventiva della degradazione del suolo in ambiente mediterraneo”.
<i>Data</i>	08 luglio 2008 – 08 ottobre 2008
<i>Datore di Lavoro</i>	Università degli Studi del Molise – Dipartimento Scienze e Tecnologie per l’Ambiente ed il Territorio – Isernia
<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto per prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di “Realizzazione di data base relativi all’informatizzazione della cartografia geologica, geomorfologica e di quella relativa alla microzonazione sismica, e la consegna di un data base composto dai dati relativi alla succitata cartografia tematica per tutti i comuni della Provincia di Campobasso”.
<i>Data</i>	01 gennaio 2007 – 09 gennaio 2007
<i>Datore di Lavoro</i>	Nave Oceanografica “URANIA” CNR – Campagna oceanografica GECO 07.
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Turni di lavoro per l’acquisizione di dati batimetrici mediante multibeam con sistema PDS-2000 di Reson, utilizzato anche per il supporto alla navigazione in fase di acquisizione. Sistema Chirp a 16 trasduttori (software Swan Pro 1.54) e Sparker EG&G 4500 Joule. Altro strumento utilizzato: sonda multiparametrica oceanografica
<i>Data</i>	07 agosto 2006 – 30 novembre 2006
<i>Datore di Lavoro</i>	Università degli Studi del Molise – Dipartimento Scienze e Tecnologie per l’Ambiente ed il Territorio – Isernia
<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto per prestazione di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di “Raccolta, archiviazione ed analisi di dati ideologici e meteorologici nell’area sperimentale a del bacino del torrente Rivo” – PRIN/2004 “La suscettibilità dei sistemi suolo-vegetazione all’erosione dei bacini idrografici molisani imposti su substrati da scarsamente permeabili in rapporto alle recenti tendenze climatiche”.
<i>Data</i>	07 marzo 2006 – 07 aprile 2006
<i>Datore di Lavoro</i>	Università degli Studi del Molise – Dipartimento Scienze e Tecnologie per l’Ambiente ed il Territorio – Isernia
<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di “Rilievi torsionometrici e di portata lungo le stazioni di misura idrometrografiche nell’area sottoposta a monitoraggio del bacino del torrente Rivo” – PRIN/2004 “La suscettibilità dei sistemi suolo-vegetazione all’erosione dei bacini idrografici molisani imposti su substrati da scarsamente permeabili in rapporto alle recenti tendenze climatiche”.

<i>Data</i>	10 maggio 2005 – 10 giugno 2005
<i>Datore di Lavoro</i>	Università degli Studi del Molise – Dipartimento Scienze e Tecnologie per l’Ambiente ed il Territorio – Isernia
<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di “Misure periodiche delle portate liquide e torbide in corrispondenza delle sezioni fluviali sottoposte a monitoraggio ubicate nell’area di testata del bacino del torrente Rivo” – PRIN/2004 “La suscettibilità dei sistemi suolo-vegetazione all’erosione dei bacini idrografici molisani imposti su substrati da scarsamente permeabili in rapporto alle recenti tendenze climatiche”.
<i>Data</i>	7 settembre 2004 – 8 novembre 2004
<i>Datore di Lavoro</i>	Università degli Studi del Molise – Dipartimento Scienze e Tecnologie per l’Ambiente ed il Territorio – Isernia
<i>Tipo di Impiego</i>	Contratto di prestazione d’opera ai sensi dell’ art. 2230 c.c.
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Rilevatore e ruolo di informatizzazione e schedatura delle frane censite nell’ ambito del progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia - ANPA).

Ulteriori informazioni

- ✓ Conoscenza informatica in: sistemi operativi Windows; pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access, Front Page, Publisher); sistema GIS ArcView (3.1 e successivi), ArcGis (8.1 e successivi) e open-source (Saga, Jgrass); Software per la certificazione energetica (Cened, Docet, heliosMate);
- ✓ Socio AISA (Associazione italiana scienze Ambientali – Associazione Professionale dei Dottori e Laureati nelle Scienze Ambientali) con ruolo attuale di Direttore del Comitato Scientifico e Certificazione socio Laureato Esperto;
- ✓ Socio Italia Nostra con ruolo di Consigliere nella Sezione di Campobasso e responsabile regionale della Campagna “Paesaggi Sensibili” anno 2010 e 2011;
- ✓ Socio Società Italiana di Geologia Ambientale e Associazione Geologia & Turismo;
- ✓ Capo Educatore Scout AGESCI;
- ✓ In Regola con il Servizio Militare (Servizio Civile) Congedo Illimitato del 7 novembre 2002;
- ✓ Patente B.

Ai sensi del D.Lsg 196/2003, il sottoscritto Antonio Di Lisio, autorizza espressamente il trattamento dei propri dati personali, contenuti nel presente documento, per le esigenze legali e per quelle proprie di selezione.

Inoltre, si dichiara, sotto la propria responsabilità, che nel presente documento non sono contenute informazioni mendaci.

Data
Campobasso,

In fede
F.to Dott. Antonio Di Lisio

Antonio Di Lisio – Book professionale

Informazioni personali



Nome/Cognome Di Lisio Antonio
Indirizzo Via A. De Gasperi 38/a 86100 Campobasso
Nato a, il Termoli (CB), 09 gennaio 1977
Tele/fax +39.0874.66386
Cellulare +39.339.7531304

e-mail antoniodilizio@gmail.com; antonio.dilizio-2922@postacertificata.gov.it

Web: <http://it.linkedin.com/in/antoniodilizio>

C.F. DLS NTN 77A09 L113F

Partita I.V.A. 016 073 107 01

Iscritto alla Camera di Commercio di Campobasso come Perito ed Esperto Ambientale (n. 216 – Categoria XXII, sub-categoria 23);

Esperienza lavorativa da libera professione

Data

*Principali mansioni
e responsabilità*

Anno 2011

Sicurezza

Collaborazione con RSPP per l'elaborazione di piani della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in base al D.Lgs. 81/08. Elaborazione di: relazione di procedura; schede di rilevazione e valutazione del rischio di stabilimento; schede di rilevazione e valutazione del rischio per mansione (gruppi omogenei di lavoratori); programma delle misure per il miglioramento dei livelli di sicurezza. "Non soloambiente Technical Service" di Campobasso.

Ambiente

Consulente per Istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (Screening) e Valutazione di Incidenza:relazione e cartografia. "A&Elle Group" di Campobasso per impianto di triturazione rifiuti inerti non pericolosi.

Consulente per Istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (Screening) e Valutazione di Incidenza:relazione e cartografia. Studio Del Gobbo Limosano (CB) per impianto eolico (numero pali 3).

Formazione

Istituto di Studi sui Problemi dell'Artigianato (I.S.P.A.), regione Lazio. Contratto di collaborazione occasionale per incarico di docenza per il corso: "Installatore/manutentore di impianti solari" (72 ore).

Data

Principali mansioni
e responsabilità

Anno 2010

Sicurezza

Collaborazione con RSPP per l'elaborazione di piani della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in base al D.Lgs. 81/08. Elaborazione di: relazione di procedura; schede di rilevazione e valutazione del rischio di stabilimento; schede di rilevazione e valutazione del rischio per mansione (gruppi omogenei di lavoratori); programma delle misure per il miglioramento dei livelli di sicurezza. "Non soloambiente Technical Service" di Campobasso.

Ambiente

Consulente per Istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (Screening) e Valutazione di Incidenza: relazione e cartografia. Studio Tecnico Parente per progetti inerenti l'installazione di impianti fotovoltaici integrati sia su impianto serricolo sia come copertura di edificio esistente nei comuni di S. Martino in Pensilis, Palata e Frosolone; e per progetto di realizzazione di un fabbricato rurale presso il Comune di Sepino.

Consulente per Istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (Screening) e Valutazione di Incidenza: relazione e cartografia. "A&Elle Group" di Campobasso per progetto di realizzazione di un Impianto per la produzione di conglomerati bituminosi presso il Comune di Guardiaregia e realizzazione di un deposito preliminare, recupero e messa in riserva di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi presso il Comune di Portocannone (CB).

Formazione

Endasform Molise, Agenzia Formativa Territoriale. Incarico di collaboratore professionale per incarico di docenza per il coeso: "Addetto alle attività di rimozione, smaltimento e bonifica dell'Amianto" (14 ore).

Istituto di Studi sui Problemi dell'Artigianato (I.S.P.A.), regione Lazio. Contratto di collaborazione occasionale per incarico di docenza per il corso: "Installatore/manutentore di impianti solari" (30 ore).

Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato (IPIA) "L. Montini" di Campobasso. Consulenza esterna, con contratto di prestazione d'opera professionale, per la realizzazione del progetto di Educazione Ambientale "un laboratorio naturale" (20 ore).

Data

Principali mansioni
e responsabilità

Anno 2009

Sicurezza

Collaborazione con RSPP per l'elaborazione di piani della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in base al D.Lgs. 81/08. Elaborazione di: Relazione di procedura; Schede di rilevazione e valutazione del rischio di stabilimento; Schede di rilevazione e valutazione del rischio per mansione (gruppi omogenei di lavoratori); Programma delle misure per il miglioramento dei livelli di sicurezza. "Nonsoloambiente Technical Service" di Campobasso.

Ambiente

Consulente per Istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (Screening) e Valutazione di Incidenza. Relazione e cartografia. Studio Tecnico Parente per

<i>Data</i>	Progetto di completamento delle Terme di Sepino.
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Consulente per Istanza di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (Screening) e Valutazione di Incidenza. Relazione e cartografia. “Nonsoloambiente Technical Service” di Campobasso per un impianto mobile per trattamento di rifiuti inerti.
	Anno 2008
	<u>Ambiente</u>
	Consulente “Nonsoloambiente Technical Service” di Campobasso per elaborazione di cartografia tematica nel progetto inerente la raccolta differenziata dell’unione dei comuni del Basso Molise e dell’area industriale di Termoli.
	Membro equipe di progetto per Italia Nostra, Comune di Sepino (prov. Campobasso) e Regione Molise. Consulenza ambientale al progetto per la realizzazione di un Parco fluviale sito sul Fiume Tammaro – molisano.
<i>Data</i>	Anno 2007
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<u>Ambientale</u>
	Membro equipe di progetto per Comitato di Quartiere Campobasso Nord – Comune di Campobasso. Consulenza ambientale nel progetto per la sistemazione del parco comunale di “S. Giovanello”.
	<u>Formazione</u>
	Istituto Professionale per l’Industria e l’Artigianato “L. Montini” di Campobasso – consulenza esterna, con contratto di prestazione d’opera professionale, per progetto di Educazione Ambientale “un laboratorio naturale” (20 ore).
<i>Data</i>	Anno 2005
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<u>Formazione</u>
	Iaros Molise, Campobasso – incarico di docenza Windows Office Base (49 ore).
	Istituto Statale “Principessa Elena” di Campobasso – consulenza esterna, con contratto di prestazione d’opera intellettuale, per l’insegnamento nel progetto di Educazione Ambientale (20 ore).

Ulteriori informazioni

- ✓ Collaboratore esterno ditta “A&Elle Group” e “Non Solo Ambiente” di Albini e Lucarelli (Via L. Pirandello 45/D, 86100 Campobasso);
- ✓ Collaboratore esterno ditta Sicurconsulting - Sicurform (Via S. Giovanni in Golfo, 86100 Campobasso);
- ✓ Collaboratore esterno ditta Tecno Bios Punto Innovazione Campobasso (Viale Manzoni 137, 86100 Campobasso);
- ✓ Conoscenza informatica in: sistemi operativi Windows; pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access, Front Page, Publisher); sistema GIS ArcView (3.1 e successivi), ArcGis (8.1 e successivi) e open-

source (Saga, Jgrass); Software per la certificazione energetica (Cened, Docet, heliosMate);

- ✓ Socio AISA (Associazione italiana scienze Ambientali – Associazione Professionale dei Dottori e Laureati nelle Scienze Ambientali);
- ✓ In Regola con il Servizio Militare (Servizio Civile) Congedo Illimitato del 7 novembre 2002;
- ✓ Patente B.

Ai sensi del D.Lsg 196/2003, il sottoscritto Antonio Di Lisio, autorizza espressamente il trattamento dei propri dati personali, contenuti nel presente documento, per le esigenze legali e per quelle proprie di selezione.

Inoltre, si dichiara, sotto la propria responsabilità, che nel presente documento non sono contenute informazioni mendaci.

Data
Campobasso,

In fede
F.to Dott. Antonio Di Lisio

Allegato: Pubblicazioni

- ✓ Di Lisio A., Russo F. & Sisto M. (2011) “ Geoturismo, enogastronomia e riti della civiltà contadina sulle colline dell’antico contado del Molise”. *Geologia & Turismo*, 5, pp. 3-7.
- ✓ Cartojan E., Di Lisio A., Ferretta C., Magliulo P., Russo F., Sisto M. & Valente A. (2011) “ Esempi di aree di interesse geoturistico nel territorio irpino sannita (Campania)”. *Geologia dell’Ambiente*, Supplemento 2/2011, pp. 388-400. ISSN: 1591-5352.
- ✓ Di Lisio A., Russo F. & Sisto M. (2011) “ La via del Gesso. Proposta di un itinerario geoturistico alla scoperta delle Evaporiti del Messiniano in Irpinia (Campania)”. *Geologia dell’Ambiente*, Supplemento 2/2011, pp. 411-419. ISSN: 1591-5352.
- ✓ Valente A., Di Lisio A., Cartojan E. & Russo F. (2010). “Caratterizzazione geo-ambientale delle Unità di paesaggio del bacino idrografico del Torrente Tammarecchia (Appennino campano-molisano)”. *Rendiconti online della Società Geologica Italiana*, Volume 12, pp. 3-12. ISSN: E195823;
- ✓ Di Lisio A., Russo F. & Sisto M. (2010) “ Un itinéraire entre géotourisme et sacralité en Irpinie (Campanie, Italie)”. *Physio-Géo - Géographie Physique et Environnement*, 2010,IV, 129-149. ISSN el. 1958-573X;
- ✓ Di Lisio, A. and Russo, F. (2010) – “Thematic Maps for Land-Use Planning and Policy Decisions in the Calaggio Stream Catchment Area”. *Journal of Maps*, v2010, 68-83. ISSN 1744-5647 DOI:10.4113/jom.2010.1105;
- ✓ Di Lisio A., Russo F. & Sisto M. (2010) – “Storia geocartografica di un monument natural dell’Appennino Sannita: il geosito della Mefite in Valle di Ansanto (Campania)”. In “Territori Emotivi Geografie Emozionali” di Peris Persi, pag.137-146. ISBN:9788890408311;
- ✓ Di Lisio A. (2010) “I nemici delle Dune molisane” *Italia Nostra onlus* n. 455, 2010 pag.20;
- ✓ Magliulo P., Di Lisio A. & Russo F. (2009) – “ Comparison of GIS-based methodologies for the landslide susceptibility assessment”. *GeoInformatica*, 13(3), pp.253-265. ISSN: E070086 DOI: 10.1007/s10707-008-0063-2;
- ✓ Magliulo P., Di Lisio A. Russo F. & Zelano A. (2009) – “Valutazione della suscettibilità da frana nel bacino del Torrente Calaggio (confine campano-pugliese) mediante elaborazione di dati geoambientali in ambiente GIS”. *Memorie Società Geografica Italiana*, vol. 87; p. 439-450. ISBN: 9788888692579;
- ✓ Di Lisio A., Lo Curzio S, Russo F. & Sisto M. (2009) – “Rappresentazione degli indici climatici in un sistema informatico geografico per la caratterizzazione geoambientale del paesaggio dell’Appennino sannita (Campania)” *Atti 13 Conferenza Nazionale ASITA*, pp. 909-919. ISBN: 9788890313226;
- ✓ Di Lisio A., Russo F. & Sisto M. (2009) – “ Tra terra e mare. Il paesaggio della Tintilia (Molise)”. Abstract 5° Convegno internazionale “I Paesaggi del Vino”, Trevi (PG) 27-28 novembre 2009;
- ✓ Solla G., Di Lisio A. & Russo F. (2009) – “ Le Unità di paesaggio nella media-alta valle del Fiume Calore (Benevento)”. *Rendiconti online.Soc.Geol.It.* Vol.8 (2009), 140-143. ISSN: E195823;
- ✓ Di Lisio A., Lo Curzio S., Russo F. & Sisto M. (2009) – “Gli indici climatici per la caratterizzazione geoambientale del paesaggio dell’Appennino sannita (Campania)”. Abstract Volume III National AIGeo Conference, Modena 13-18 settembre 2009, pp.83-84. ISBN:978-88-900094-7-1;
- ✓ Di Lisio A., Russo F. & Sisto M. (2009) – “Geomorphometry and Geographic Information System for the quantification of the erosive effects in Miscano River basin (Southern Italy)”. Abstract Volume III National AIGeo Conference, Modena 13-18 settembre 2009, pag.8. ISBN:978-88-900094-7-15;

- ✓ Di Lisio A. (2009) “Geologia” in Ciclovía del Matese. Editing Michele Minotti. Comunità Montana zona del Matese, 2009 pp.35-36;
- ✓ Magliulo P., Di Lisio A., Russo F. & Zelano A. (2008) – “Geomorphology and landslide susceptibility assessment using GIS and bivariate statistics: a case study in Southern Italy”. *Natural Hazards*, 47 (3), 411-435. ISSN: 0921-030X. DOI:10.1007/s11069-008-9230-x;
- ✓ Solla G., Di Lisio A. & Russo F. (2008) – “Approccio GIS per la Caratterizzazione delle Unità di Paesaggio”. Atti 12 Conferenza Nazionale ASITA L’Aquila, Arti grafiche. (vol. II, pp. 1821-1826). ISBN: 9788890313219;
- ✓ Di Lisio A., Russo F. & Sisto M. (2008) – “Paesaggi “Verticali” tra uomini e natura. Simbiosi di geoturismo e sacralità in Irpinia (Avellino, Campania)”. Abstract Workshop Nazionale “Geologia e Turismo” – La Lettura delle Scienze della Terra nei Parchi: nuove prospettive per il turismo ed il lavoro. Camerino (MC) 23-24 ottobre 2008;
- ✓ Magliulo P., Di Lisio A. & Russo F. (2008) – “Aspetti geografico-fisici del "terroir" del Greco di Tufo (Avellino). In: Gregori L. (a cura di), Atti Convegno Internazionale "Paesaggi, Terroirs e i Paesaggi del Vino" (Perugia, 6-9 novembre 2006), pp. 209-224. Ed. Nuova Prhomos, Città di Castello (Perugia). ISBN: 9788890264832;
- ✓ Di Lisio A., Aucelli P.P.C. & Russo F. (2007) – “Some consideration on geomatic approach to morphometric parameter determination of a drainage basin”. *Geophysical Research Abstracts*. EGU 2007, vol. 9; pp. 10012, ISSN: 1029-7006;
- ✓ Di Lisio A., Aucelli P.P.C. & Russo F. (2007) – “Rapporto tra franosità e caratteristiche geo-ambientali mediante l'utilizzo del GIS”. Atti 11 Conferenza Nazionale ASITA Varese, Arti grafiche. (vol. I, pp. 1001-1006). ISBN: 9788890313202;
- ✓ Di Lisio A., Aucelli P.P.C. & Russo F. (2007) – “Caratterizzazione morfometrica ed elaborazione di dati geoambientali per la determinazione del dissesto idrogeologico del Vallone Grande (Molise)”. *Rendiconti della Società Geologica Italiana*. vol. 4; pp. 117-122 , ISSN: 0392-3037;
- ✓ Magliulo P., Zelano A., Di Lisio A. & Russo F. (2007) – “Landslide susceptibility assessment using GIS and bivariate statistical analysis in the geomorphological framework of the Calaggio Stream Basin (Southern Italy)”. *GeoItalia 2007*, Epitome. vol. 02; pp. 412 , ISSN: 1972-1552;
- ✓ Lo Curzio S., Magliulo P., Di Lisio A. & Russo F. (2006) – “Rilevamento degli effetti dei processi morfodinamici mediante analisi ed elaborazione di dati satellitari Landsat”. Atti 10 Conferenza Nazionale ASITA Varese, Arti grafiche. (vol. II, pp. 1291-1296). ISBN: 9788890313202;
- ✓ Costa C, Di Florio C. & Di Lisio A. (2005) – “I calanchi nella Regione Molise. *Geologia dell'Ambiente*”. vol. 1; ISSN: 1591-5352.