

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI


Nome	DE MARTINO, GREGORY
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Posta Elettronica Certificata	
Codice Fiscale	DMRGGR75L25G942M
Partita Iva	01767390766
Data e numero iscrizione Albo dei Geologi di Basilicata	10/02/2011, n° 467
Nazionalità	italiana
Luogo e data di nascita	POTENZA, 25.07.1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Da gennaio 2017 – a dicembre 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TOMOGEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)
• Tipo di azienda o settore	<u>spin-off del CNR</u> per servizi di geofisica applicata.
• Tipo di impiego	Incarico professionale.
• Principali mansioni e responsabilità	Ricognizione siti da analizzare, individuazione delle tecniche da utilizzare, utilizzo di attrezzature geofisiche, stesura relazioni tecniche. Tra i lavori eseguiti è possibile citare: - Indagine georadar ed acquisizione dati di resistività elettrica per inversione dati 3d e restituzione del relativo modello, per la caratterizzazione del sottosuolo di un centro commerciale Auchan della città di Taranto affetto da problematiche di cedimenti diffusi della pavimentazione. - Indagini georadar ed acquisizione dati di resistività elettrica (ERT) per lo studio del sottosuolo dell' autorimessa autolinee SLA di Lagonegro (PZ) caratterizzata da problematiche di cedimento della pavimentazione del piazzale e della rimessa.

18/12/2017

- Date (da – a) 15 marzo 2017 – 14 novembre 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale di Tito Scalo (PZ), sito in C/da Santa Loja - Zona Industriale**
 - Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
 - Tipo di impiego CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA IN REGIME DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
 - Principali mansioni e responsabilità "Acquisizione di dati geoelettrici in superficie e in pozzo in aree con problematiche ambientali e di interesse energetico".
-
- Date (da – a) 21 aprile 2016 – 20 ottobre 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale di Tito Scalo (PZ), sito in C/da Santa Loja - Zona Industriale**
 - Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
 - Tipo di impiego CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA IN REGIME DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
 - Principali mansioni e responsabilità "Acquisizione ed elaborazione di dati geoelettrici in superficie e in pozzo e di tipo geomagnetico nel settore geologico-idrogeologico-energetico".
-
- Date (da – a) Da gennaio 2016 – a dicembre 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)**
 - Tipo di azienda o settore Tomogee S.r.l. nasce come spin-off del CNR ed offre servizi di geofisica applicata.
 - Tipo di impiego Incarico professionale.
 - Principali mansioni e responsabilità Ricognizione siti da analizzare, individuazione delle tecniche da utilizzare, utilizzo di attrezzature geofisiche, stesura relazioni tecniche.
-
- Date (da – a) Da luglio 2015 – a settembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare, Roma piazzale Flaminio n°9**
 - Tipo di azienda o settore promuove e coordina le ricerche e le altre attività scientifiche e applicative nel campo delle Scienze del Mare tra le 32 Università consorziate;
 - Tipo di impiego Incarico professionale nell'ambito del progetto PORTO TARANTO BONIFICHE
 - Principali mansioni e responsabilità Tecnico senior per rilievi geofisici a terra e interpretazione dati
-
- Date (da – a) Da gennaio 2015 – a dicembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)**
 - Tipo di azienda o settore Tomogee S.r.l. nasce come spin-off del CNR ed offre servizi di geofisica applicata.
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione a progetto.
 - Principali mansioni e responsabilità Ricognizione siti da analizzare, individuazione delle tecniche da utilizzare, utilizzo di attrezzature geofisiche, stesura relazioni tecniche. Tra i lavori eseguiti è possibile citare:
 - Progettazione e realizzazione di due cavi multipolari a 24 elettrodi per misure di resistività elettrica in pozzo (profondità 14m) per conto dell'Università degli Studi della Basilicata (PZ).

18/12/2017 

- Date (da – a) Da dicembre 2013 a dicembre 2014.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)**
 - Tipo di azienda o settore Tomogee S.r.l. nasce come spin-off del CNR ed offre prodotti geofisici avanzati per la diagnostica non invasiva basati sull'impiego della Tomografia di Resistività Elettrica 2D e 3D, della Tomografia di polarizzazione indotta, del Metodo del potenziale spontaneo (SP), dell'impiego del georadar (GPR), del metodo Magnetico ed elettromagnetico.
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Utilizzo, in aree definite dal committente in fase progettuale, della strumentazione geofisica in dotazione alla società, elaborazione dei dati e stesura delle relazioni relative tra le quali :
 - Indagine geofisica di tipo geoelettrico in località Tempa Rossa - Corleto Perticara (PZ), area interessata dall'esplorazione petrolifera, al fine di eseguire un caratterizzazione del sottosuolo dal punto di vista idrogeologico utile per la programmazione mirata di possibili interventi di bonifica ad opera della committenza;
 - Indagine geofisica di tipo geoelettrico in agro del comune di Atella (PZ), per la caratterizzazione di una discarica dal punto di vista dei volumi interessati dall' r.s.u. e soprattutto della tenuta dello strato impermeabile sottostante.
 - Indagine geofisica di tipo geoelettrico in agro del comune di Pisticci (MT), per la caratterizzazione del sottosuolo a seguito di fenomeni di dissesto idrogeologico e conseguente cedimento del piano di calpestio.
-
- Date (da – a) 01 luglio 2014 - 31 dicembre 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale di Tito Scalo (PZ), sito in C/da Santa Loja - Zona Industriale**
 - Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
 - Tipo di impiego CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA IN REGIME DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
 - Principali mansioni e responsabilità "Acquisizioni ed elaborazioni di dati di tipo archeo-geofisico in aree del Metapontino che abbiano potenzialità archeologiche" (Progetto MeTiBas).
-
- Date (da – a) 10 settembre 2013 alla consegna del lavoro.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **DOTT. ERNESTO SALERNO ARCHEOLOGO Viale Europa Unita 116 - 87060 Crosia (Cs)**
 - Tipo di azienda o settore Studio di archeologia
 - Tipo di impiego Incarico professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.
-
- Date (da – a) luglio 2013 - alla consegna del lavoro.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **REGIONE BASILICATA – Dipartimento Infrastrutture, Opere Pubbliche e Mobilità**
 - Tipo di azienda o settore Incarico professionale
 - Tipo di impiego Studio di microzonazione sismica del Comune di Oppido Lucano (PZ).
 - Principali mansioni e responsabilità

18/12/2014 

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

02 aprile 2013 - 01 ottobre 2013
Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale di Tito Scalo (PZ), sito in C/da Santa Loja - Zona Industriale
Istituto di ricerca
CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA IN REGIME DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
"Acquisizioni ed elaborazioni di dati di tipo archeo-geofisico in aree del Metapontino che abbiano potenzialità archeologiche" (Progetto MeTiBas).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

26 aprile 2012 alla consegna del lavoro.
DI LIETO & C S.R.L. viale T. Campanella n. 186 int.9/G – 88100 CATANZARO.
Servizi di archeologia ed applicazioni tecnologiche per la ricerca archeologica.
Incarico professionale
Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio e gps differenziale) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

06 febbraio 2012 alla consegna del lavoro.
DI LIETO & C S.R.L. viale T. Campanella n. 186 int.9/G – 88100 CATANZARO.
Servizi di archeologia ed applicazioni tecnologiche per la ricerca archeologica.
Incarico professionale
Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio e gps differenziale) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

31 ottobre 2011 alla consegna del lavoro.
DI LIETO & C S.R.L. viale T. Campanella n. 186 int.9/G – 88100 CATANZARO.
Servizi di archeologia ed applicazioni tecnologiche per la ricerca archeologica.
Incarico professionale
Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio, georadar con utilizzo di antenna a 400 MHz e gps differenziale) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

08 settembre 2011 alla consegna del lavoro.
REGIONE BASILICATA – Dipartimento Infrastrutture, Opere Pubbliche e Mobilità
Incarico professionale
Studio di microzonazione sismica del Comune di Pomarico (MT).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego


06 febbraio 2011 alla consegna del lavoro.
DI LIETO & C S.R.L. viale T. Campanella n. 186 int.9/G – 88100 CATANZARO.
Servizi di archeologia ed applicazioni tecnologiche per la ricerca archeologica.
Incarico professionale
Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio e gps differenziale) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.



<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>31 gennaio 2011 alla consegna del lavoro.</p> <p>TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)</p> <p>Servizi di geofisica applicata. Incarico professionale</p> <p>Utilizzo, in aree definite dal committente in fase progettuale, della strumentazione geofisica in dotazione alla società ed in particolare della strumentazione GPS differenziale Leica 900 e della geoelettrica ABEM Terrameter SAS 1000, elaborazione dati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15 settembre 2010 alla consegna del lavoro.</p> <p>DI LIETO & C S.R.L. viale T. Campanella n. 186 int.9/G – 88100 CATANZARO.</p> <p>Servizi di archeologia ed applicazioni tecnologiche per la ricerca archeologica. Incarico professionale</p> <p>Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio e gps differenziale) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 agosto 2010 alla consegna del lavoro.</p> <p>TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)</p> <p>Servizi di geofisica applicata. Incarico professionale</p> <p>Utilizzo, in aree definite dal committente in fase progettuale, della strumentazione geofisica in dotazione alla società ed in particolare della strumentazione GPS differenziale Leica 900 e della geoelettrica ABEM Terrameter SAS 1000, elaborazione dati finali nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15 luglio 2010 alla consegna del lavoro.</p> <p>DI LIETO & C S.R.L. viale T. Campanella n. 186 int.9/G – 88100 CATANZARO.</p> <p>Servizi di archeologia ed applicazioni tecnologiche per la ricerca archeologica. Incarico professionale</p> <p>Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio, georadar con utilizzo di antenna a 400 MHz e gps differenziale) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>21 giugno 2010 al 30 giugno 2010.</p> <p>SETEGET S.R.L. del Geom. Francesco Rubino ,Via Roma n° 5 - 88050 Simeri Crichi (CZ).</p> <p>Progettazione Geodesia Topografia Cartografia. Assunzione a tempo determinato</p> <p>Indagini geofisiche di tipo georadar con strumentazione SIR-3000 GSSI ed antenna a 400 MHz, con finalità di indagine di due gallerie A3 SA-RC località ALTILIA - FALERNA per conto della ditta IMPRESA PIZZAROTTI & C: S.P.A, ed elaborazione e restituzione del dato georadar con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>




<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>19 maggio 2010 alla consegna del lavoro.</p> <p>DI LIETO & C S.R.L. viale T. Campanella n. 186 int.9/G – 88100 CATANZARO.</p> <p>Servizi di archeologia ed applicazioni tecnologiche per la ricerca archeologica. Incarico professionale</p> <p>Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio, georadar con utilizzo di antenna a 400 MHz e gps differenziale) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>26 aprile 2010 alla consegna del lavoro.</p> <p>DI LIETO & C S.R.L. viale T. Campanella n. 186 int.9/G – 88100 CATANZARO.</p> <p>Servizi di archeologia ed applicazioni tecnologiche per la ricerca archeologica. Contratto di collaborazione occasionale e non continuativa</p> <p>Indagini geofisiche (prospezioni geomagnetiche con utilizzo di magnetometro ai vapori di cesio, georadar con utilizzo di antenna a 400 MHz e gps differenziale) con finalità archeologica, in aree definite dal committente in fase progettuale, ed elaborazione e restituzione del dato geomagnetico con impiego di software dedicato nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>19 aprile 2010 al 23 aprile 2010</p> <p>TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)</p> <p>Servizi di geofisica applicata. Contratto di collaborazione occasionale e non continuativa</p> <p>Utilizzo, in aree definite dal committente in fase progettuale, della strumentazione geofisica in dotazione alla società ed in particolare della strumentazione GPS differenziale Leica 900 e della geoelettrica ABEM Terrameter SAS 1000, elaborazione dati finali con software dedicati nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15 gennaio 2009 al 31 luglio 2009</p> <p>TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)</p> <p><u>Tomogee S.r.l. nasce come spin-off del CNR</u> ed offre prodotti geofisici avanzati per la diagnostica non invasiva basati sull'impiego della Tomografia di Resistività Elettrica 2D e 3D, della Tomografia di polarizzazione indotta, del Metodo del potenziale spontaneo (SP), dell'impiego del georadar (GPR), del metodo Magnetico ed elettromagnetico.</p> <p>Per l'Ambiente, l'Ingegneria, la Geologia e l'Archeologia.</p> <p>Contratto di lavoro a progetto</p> <p>Utilizzo, in aree definite dal committente in fase progettuale, della strumentazione geofisica in dotazione alla società ed in particolare della strumentazione GPS differenziale Leica 900 e della geoelettrica ABEM Terrameter SAS 1000; studio dei manuali relativi a tale strumentazione; elaborazione dati finali nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>

17/12/2018 

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>21 ottobre 2008 al 19 dicembre 2008</p> <p>TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)</p> <p><u>Tomogea S.r.l. nasce come spin-off del CNR</u> ed offre prodotti geofisici avanzati per la diagnostica non invasiva basati sull'impiego della Tomografia di Resistività Elettrica 2D e 3D, della Tomografia di polarizzazione indotta, del Metodo del potenziale spontaneo (SP), dell'impiego del georadar (GPR), del metodo Magnetico ed elettromagnetico.</p> <p>Per l'Ambiente, l'Ingegneria, la Geologia e l'Archeologia.</p> <p>Contratto di lavoro a progetto</p> <p>Ricognizione dei siti da analizzare, definiti dal committente in fase progettuale, interessati da problematiche geo-ambientali e geo-archeologiche; pianificazione del tipo di intervento con tecniche geofisiche; applicazione delle stesse ed elaborazione dati nonché consigli e suggerimenti di natura tecnica in merito al lavoro proposto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>20 settembre 2007 al 25 luglio 2008</p> <p>TOMOGEEA S.R.L. c.da Fontanelle c/o IMAA-CNR 85052 MARSICO NUOVO (PZ)</p> <p><u>Tomogea S.r.l. nasce come spin-off del CNR</u> ed offre prodotti geofisici avanzati per la diagnostica non invasiva basati sull'impiego della Tomografia di Resistività Elettrica 2D e 3D, della Tomografia di polarizzazione indotta, del Metodo del potenziale spontaneo (SP), dell'impiego del georadar (GPR), del metodo Magnetico ed elettromagnetico.</p> <p>Contratto di lavoro a progetto</p> <p>Ricognizione siti da analizzare, individuazione delle tecniche da utilizzare, utilizzo di attrezzature geofisiche, stesura relazioni tecniche. Tra i lavori eseguiti è possibile citare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indagini a scopo ambientale eseguite presso il complesso industriale della Daramic s.r.l. di Tito scalo (PZ) finalizzate all'individuazione di materiale di scarto, sepolto nella zona immediatamente adiacente lo stabilimento, tramite l'impiego del metodo geoelettrico. - indagini a scopo ambientale eseguite presso il complesso industriale della Marlane s.p.a. con sede in Praia a Mare (CS) per la verifica, nel sottosuolo, della presenza di rifiuti e materiale di risulta in zone prospicienti lo stabilimento e provenienti dalla lavorazione con metodo magnetico ed elettromagnetico.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 10 giugno 2002 al 30 settembre 2002</p> <p>Comune di Potenza</p> <p>Collaborazione</p> <p>Collaboratore dell'ufficio di censimento comunale nell'attività di archiviazione dei dati del censimento della popolazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 30 ottobre 2001 al 31 dicembre 2001</p> <p>Comune di Potenza</p> <p>Collaborazione</p> <p>Rilevatore nell'ambito del 14° censimento generale della popolazione e dell' 8° censimento dell' industria e servizi.</p>

18/12/2012



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Esame di Stato per l'abilitazione alla professione seconda sessione anno 2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi della Basilicata**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di geologo**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) **27/09/2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Archè-Ente per la Formazione ed il Management di Potenza**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita **Attestato di Specializzazione per " Esperto in metodi e strumenti ICT per le osservazioni della Terra e la modellistica ambientale "**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) **02/08/2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **IMAA-CNR (Istituto di metodologie per l'Analisi Ambientale) – Zona Industriale, c/da S.Loja 85050 TITO SCALO (PZ).**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita **Dichiarazione di frequenza del tirocinio formativo per " Esperto in metodi e strumenti ICT per le osservazioni della Terra e la modellistica ambientale " e di apprendimento di differenti metodologie di prospezione geofisica (GPR, Geoelettrica e Magnetometria) tramite impiego di strumentazione in dotazione al Centro di Ricerche. Dichiarazione archiviata e protocollata IMAA - CNR con n.° 0001355 del 02/08/2007.**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) **Dal 01 marzo 2007 al 31 luglio 2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Archè-Ente per la Formazione ed il Management di Potenza**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita **Tirocinio formativo di 5 mesi presso IMAA-CNR c/da S.Loja 85050 TITO SCALO (PZ) e Polo di ricerca IMAA-CNR c/da Fontanelle snc MARSICO NUOVO (PZ) in merito al percorso formativo, rivolto a laureati in materie scientifiche, di Specializzazione per " Esperto in metodi e strumenti ICT per le osservazioni della Terra e la modellistica ambientale ", rivolto all'applicazione ed integrazione di differenti metodologie di prospezione geofisica (GPR, Geoelettrica, Magnetometria).**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

10/12/2007 

- 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 (se pertinente)

Dal 18 settembre 2006 al 19 dicembre 2006

Archè-Ente per la Formazione ed il Management di Potenza

Formazione d'aula di 500 ore in merito al percorso formativo, rivolto a laureati in materie scientifiche, di Specializzazione per “ Esperto in metodi e strumenti ICT per le osservazioni della Terra e la modellistica ambientale “.

- 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 (se pertinente)

22 giugno 2006

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Discussione della tesi in geofisica applicata dal titolo: “ TECNICHE GEOELETTRICHE INTEGRATE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI DISCARICHE DI R.S.U. (Discarica di Monte Grosso-Pallareta (PZ))” al fine di potere effettuare una stima di massima dei volumi e soprattutto di verificare la tenuta dello strato impermeabilizzante dei bacini di raccolta rifiuto.
LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE (quinquennale, vecchio ordinamento).

Votazione 105/110

- 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 (se pertinente)

08/02/2001

Is.Fo.r.

Corso di formazione in “ TECNICO DELLA SICUREZZA DELL'AMBIENTE E DEI LUOGHI DI LAVORO” della durata di 700 ore.
SPECIALIZZAZIONE

- 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 (se pertinente)

1989-1994

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE “ A. EINSTEIN”, POTENZA

DIPLOMA DI MATURITA' TECNICA (Perito in elettronica industriale)

Votazione 60/60

ATTESTATI VARI

- Date (da – a)
- Tipo di istituto o ente che ha emesso l'attestato
- Tipologia di attestazione

29 Agosto 2018

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Partecipazione ad attività archeogeofisica in qualità di esperto geofisico del CNR-IMAA di Tito Scalo (PZ), nel biennio 2017-2018, presso il sito di Monte Torretta di Pietragalla (PZ) nell'ambito del “Pietragalla Project “ diretto dal Prof. Alain Duplouy.

18/12/2018

- Date (da – a) 24 Ottobre 2016 – protocollo N° 0002722 CNR-IMAA
- Tipo di istituto o ente che ha emesso l'attestato **IMAA-CNR (Istituto di metodologie per l'Analisi Ambientale) – Zona Industriale, c/da S.Loja 85050 TITO SCALO (PZ).**
- Tipologia di attestazione Inserimento in un gruppo di lavoro per lo svolgimento di attività di monitoraggio e verifiche del territorio delle regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo, colpite dall'eccezionale evento sismico del 24 agosto 2016, attraverso lo svolgimento di indagini geofisiche propedeutiche alle attività di microzonazione sismica.

- Date (da – a) 20,21,22 Maggio 2015
- Tipo di istituto o ente che ha emesso l'attestato **Università degli Studi di Salerno, Dipartimento Scienze del Patrimonio Culturale, Metodologie della Ricerca Archeologica Archeologia dei Paesaggi – Prot N 43237 del 10/07/2015**
- Tipologia di attestazione Partecipazione a missione archeologica in qualità di geofisico per l'esecuzione di indagini magnetiche e gpr nelle immediate vicinanze della Villa di Diomede e lungo la Via dei Sepolcri nell'ambito del progetto " Pompei 3D" (Responsabile scientifico: Alfonso Santoriello, direzione prof.ssa Hélène Dessales, ENS-AOROC UMR 8546).

- Date (da – a) 15 e 16 dicembre 2014
- Tipo di istituto o ente che ha emesso l'attestato **Centre Jean Berard USR 3133 CNRS/EfR**
- Tipologia di attestazione Partecipazione a missione archeologica in qualità di geofisico per l'esecuzione di indagini magnetiche presso il sito di Arpi (FG), nell'ambito del programma ARPI PROJECT: ABITARE LA CITTA' (direttrice del *Centre Jean Berard*: Claude POUZADOUX).

- Date (da – a) 10 e 11 maggio 2012
- Tipo di istituto o ente che ha emesso l'attestato **Ordine de Geologi di Basilicata**
- Tipologia di attestazione Corso professionale di aggiornamento "LA RISPOSTA SISMICA LOCALE"

PUBBLICAZIONI

- Date (da – a) 2018
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Geophysical survey and archaeological data at Masseria Grasso (Benevento, Italy)**


Rizzo E., Santoriello A., Capozzoli L., **De Martino G.**, De Vita C. B., Musmeci D., Perciante F.

Surveys in Geophysics 2018 doi:10.1007/s10712-018-9494-y, IF:4.413

- Date (da – a) 2018
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Foundation soil characterization with integration of geophysical and geotechnical data for the monitoring of buildings characterized by settlement phenomena**

L. Capozzoli, E. Rizzo, **G. De Martino** and S. Grimaldi

Surveys in Geophysics 2018, submitted, IF:4.413

18/12/2018 

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2018
Urban geophysical approach to characterize the main square of San Benedetto del Tronto (Marche region, Italy)

L. Capozzoli, E. Rizzo, **G. De Martino** and S. Grimaldi

Special Issue on "Frontiers and Applications of Geological Engineering and Geophysical Monitoring Technologies in Urban areas", Journal of Engineering Geology, Elsevier 2018, submitted (IF. 3.100)

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2015
Integrated Archaeogeophysical Approach for the Study of a Medieval Monastic Settlement in Basilicata

Giovanni Leucci, Nicola Masini, Enzo Rizzo, Luigi Capozzoli, Gregory De Martino, Lara De Giorgi, Cosimo Marzo, Dimitris Roubis, Francesca Sogliani

Open Archaeology 2015; 1: 236–246
DE GRUYTER Open

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2014
Tecniche geofisiche di tipo em per la caratterizzazione ed il monitoraggio di siti contaminati.

Enzo Rizzo, Valeria Giampaolo, Luigi Capozzoli, Gregory De Martino

Le innovazioni tecnologiche nel settore della caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati
Panoramica sui più recenti sviluppi della ricerca italiana
CACUCCI EDITORE
BARI – 2014

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2013
Groundwater Monitoring and Control by Using Electromagnetic Sensing Techniques

M. Bavusi, V. Lapenna, A. Loperte, E. Gueguen, G. De Martino, I. Adurno, I. Catapano, and F. Soldovieri

The Handbook of Environmental Chemistry
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2008
PROGETTI DI ARCHEOLOGIA IN BASILICATA - BANZI E TITO

A cura di Massimo Osanna e Barbara Serio
Edipuglia, 2008

PARTE II

RICERCHE ARCHEOLOGICHE A TORRE DI SATRIANO

137 - Scoprire senza scavare: i risultati preliminari delle prospezioni geomagnetiche - MARCO DI LIETO, DOMENICO CHIANESE, ENZO RIZZO, MASSIMO BAVUSI, MARIANNA BALASCO, GIUSEPPE TAMBURRIELLO e GREGORY DE MARTINO

10/12/2018 

ATTI DI CONVEGNO

• Date (da – a) 19-21 Novembre 2018;

Progetto smartcities clara - **caratterizzazione del sottosuolo in aree urbane: il sito test di Ferrara**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

A. Affatato, L. Petronio, L. Baradello, A. Barbagallo, D. Sorgo, R. Caputo, G. Santarato, M. Stefani, N. Abu Zeid, S. Bignardi, M. Maggini, V. Lapenna, E. Rizzo, S. Piscitelli, L. Capozzoli, **G. De Martino**, J. Bellanova, G. Morelli, F. Fischanger, L. Dall'Olio

• Luogo di svolgimento

NGGTS 2018, XXXVIII Convegno nazionale del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida (NGGTS), Bologna

• Date (da – a) 19-21 Novembre 2018;

Hydrogeophysical based approach for monitoring fluid circulation in carbonate reservoirs

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

M. Guerriero, L. Capozzoli, **G. De Martino**, V. Giampaolo, E. Rizzo

• Luogo di svolgimento

NGGTS 2018, XXXVIII Convegno nazionale del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida (NGGTS), Bologna

• Date (da – a) 8-13 Aprile 2018;

Integrated Ground Penetrating Radar and Electric Resistivity Tomography Surveys at Gubbio Tawn Walls

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Giovanni Ludeno , Ilaria Catapano, Francesco Soldovieri, Luigi Capozzoli, **Gregory De Martino**, and Enzo Rizzo

• Luogo di svolgimento

EGU General Assembly 2018", Geophysical Research Abstracts, Vol. 20 (2018), ISSN: 1029-7006 EGU2018-16143

• Date (da – a) 8-13 Aprile 2018;

Geophysical techniques for the characterization of settlement phenomenon in building foundations

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Luigi Capozzoli, Enzo Rizzo, and **Gregory De Martino**

• Luogo di svolgimento

EGU General Assembly 2018", Geophysical Research Abstracts, Vol. 20 (2018), ISSN: 1029-7006 EGU2018-10579



15/12/2018

Gregory De Martino

• Date (da – a) 8-13 Aprile 2018;

**Integrated geophysical approach for karst system characterization:
Castello di Lepre karst cave (Marsico Nuovo, Basilicata Region, Italy).**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Enzo Rizzo, Luigi Capozzoli, **Gregory De Martino**, Giampaolo Valeria, Merilisa Guerriero, and Erwan Gueguen

• Luogo di svolgimento

EGU General Assembly 2018", Geophysical Research Abstracts, Vol. 20 (2018), ISSN: 1029-7006 EGU2018-10579

• Date (da – a) 12-15 giugno 2017;

Cave-surface Electrical Resistivity Tomography in "Castello di Lepre" Karst System (Marsico Nuovo, Southern Italy)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

E. Rizzo, M. Guerriero, E. Gueguen, L. Capozzoli, **G. De Martino** and F. Perciante

• Luogo di svolgimento

Session: Monitoring and Characterization of the Shallow Subsurface I, EAGE 2017 DOI: 10.3997/2214-4609.201702078

• Date (da – a) 28-30 giugno 2017;

Geophysical techniques applied to investigate underwater structures

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

L. Capozzoli, **G. De Martino**, V. Giampaolo, F. Perciante, E. Rizzo

• Luogo di svolgimento

2017 9th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar, IEEE, 28-30 June 2017 Edimburgh (Scotland)

• Date (da – a) 23-25 ottobre 2017;

Archaeological data and geophysical survey at Masseria Grasso (BN, Italy): Ancient Appia Landscapes Project

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

F. Perciante, E. Rizzo, **G. De Martino**, L. Capozzoli, C. B. De Vita, D. Musmeci, A. Santoriello

• Luogo di svolgimento

978-92-990084-0-9; Imeko international conference on metrology for archaeology and cultural heritage

18/12/2017 

- Date (da – a) 22,23,24 novembre 2016
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geofisica Applicata (Geofisica applicata superficiale) - **Deep electrical resistivity model of the Larderello geothermal field (Italy): preliminary results of the FP7 IMAGE experiment**
L. Capozzoli¹, **G. De Martino**¹, V. Giampaolo¹, A. Godio^{2,3}, A. Manzella³, F. Perciante¹, E. Rizzo¹, A. Santilano^{2,3}
¹ CNR-IMAA, Potenza, Italy
² Politecnico di Torino, Italy
³ CNR-IGG, Pisa, Italy
 - Luogo di svolgimento 35° Convegno Nazionale GNGTS- Castello Carlo V, Lecce

- Date (da – a) 22,23,24 novembre 2016
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geofisica Applicata (Geofisica applicata superficiale)- **Geophysical investigations in humid subsoil and shallow water environment**
L. Capozzoli, **G. De Martino**, V. Giampaolo, F. Perciante, E. Rizzo
 - Luogo di svolgimento 35° Convegno Nazionale GNGTS- Castello Carlo V, Lecce

- Date (da – a) 17-22 aprile 2016
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Archaeogeophysical tests in water saturated and under water scenarios at the Hydrogeosite Laboratory**
 - L. Capozzoli, **G. De Martino**, V. Giampaolo, F. Perciante, and E. Rizzo
 - Luogo di svolgimento Vol. 18, EGU2016-10398, 2016, EGU General Assembly 2016, Progetto Scoprire Senza Scavare

- Date (da – a) October 19-21, 2016
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **The informative contribution of the geophysics in the preventive archeology for the knowledge, the protection and planning of restoration project: the case of the Grange of Ventrile.**
F. Perciante, E. Rizzo, G. De Martino
 - Luogo di svolgimento IMEKO International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage
Torino, Italy

- Date (da – a) October 22-23, 2015
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Arpi: measure the forms of an Italiote city (4th –2nd centuries BC)**
Munzi Pr.1, Pouzadoux Cl.1, Santoriello A.2, Terribile A.2, Muntoni I.M.3, Capozzoli L. 4, **De Martino G.**4, Giampaolo V.4, Perciante F.4, Rizzo E.4
¹Centre Jean Bérard (USR 3133 CNRS - EfR), berard@unina.it
²Università degli Studi di Salerno (DISPAC), asantori@unisa.it
³Soprintendenza Archeologia della Puglia, italomaria.muntoni@beniculturali.it
⁴CNR-IMAA, Hydrogeosite Laboratory, enzo.rizzo@imaa.cnr.it
 - Luogo di svolgimento Benevento, Italy

- Date (da – a) October 22-23, 2015
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Measuring ancient spaces: land use and framework of a hidden landscape. Ancient Appia Landscapes (AAL)**
Santoriello A., De Vita C.B., Musmeci D., Terribile A., **De Martino G.**, Perciante F., Rizzo E .
 - Luogo di svolgimento 1st International Conference on Metrology for Archaeology Benevento, Italy

18/10/2019 

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	October 22-23, 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Geophysical investigation for an analogue lab-scale archaeological site</p> <p>Perciante F., Capozzoli L., Caputi A., De Martino G., Giampaolo V., Luongo R., Rizzo E.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento 	1st International Conference on Metrology for Archaeology Benevento, Italy
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	7-10 July 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Electrical and electromagnetic techniques applied to an archaeological framework reconstructed in laboratory</p> <p>Capozzoli L., Caputi A.; De Martino G.; Giampaolo V.; Luongo R., Perciante, F.; Rizzo E.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento 	Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPR), 2015 8th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar, IEEE, 7-10 July 2015 Firenze
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	European Geosciences Union (EGU), General Assembly. Vol. 17, EGU2015-9743, 2015, April 12-17, 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Integration of remote sensing and ground-based techniques for the study of land degradation phenomena in coastal areas.</p> <p>Vito Imbrenda (1), Rosa Coluzzi (1), Giuseppe Calamita (1), Maria Luigia Giannossi (1), Mariagrazia D'Emilio(1), Maria Lanfredi (1), John Makris (2), Angelo Palombo (1), Simone Pascucci (1), Federico Santini (1), Salvatore Margiotta (1), Agnese Emanuela Bonomo (1), Gregory De Martino (1), Angela Perrone (1), Enzo Rizzo(1), Stefano Pignatti (1), Vito Summa (1), and Tiziana Simoniello (1)(1) Institute of Methodologies for Environmental Analysis - IMAA - Italy (giuseppe.calamita@imaa.cnr.it), (2) Centre for Technological Research of Crete – CTRC, Greece</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento 	Vienna, Austria, 12 – 17 April 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	European Geosciences Union (EGU), General Assembly. Vol. 17, EGU2015-9743, 2015, April 12-17, 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>EM techniques for archaeological laboratory experiments: preliminary results</p> <p>Luigi Capozzoli (1), Gregory De Martino (1,2), Valeria Giampaolo (1), Luongo Raffaele (1), Felice Perciante (1), and Enzo Rizzo (1)</p> <p>(1) CNR-IMAA, Hydrogeosite Laboratory, Marsico Nuovo (PZ), Italy (rizzo@imaa.cnr.it), (2) Tomogea srl, c.da Fontanelle, 85050 Marsico Nuovo (PZ), Italy (info@tomogea.it).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento 	Vienna, Austria, 12 – 17 April 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30 March – 03 April, 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Geophysical-archaeological experiments in controlled conditions at the Hydrogeosite Laboratory, Session 6C, Poster, Sites, landscapes and survey: the past, present and future of non-intrusive geophysical survey in the field and the laboratory</p> <p>L. Capozzoli, A. Caputi, G. De Martino, V. Giampaolo, F. Perciante, R. Luongo, E. Rizzo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luogo di svolgimento 	43rd Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology, Siena



- Date (da – a) 2014

Integrated geophysical and hydraulic methodologies for the study of contaminant transport process in the subsoil: a sand box experiment

L. Capozzoli, **G. De Martino**, V. Giampaolo, S. Parisi, E. Rizzo

 - Luogo di svolgimento Sessione 3.3 Metodi integrati, GNGTS 2014 (Bologna)

- Date (da – a) EGU General Assembly 2014

Non-invasive investigative techniques for the diachronic study of territorial compartments: a case study for the documentation and analysis of architectural complexes

M. Di Lieto, I. Marchetta, R. Ciriello, **G. De Martino**, D. Della Mora

 - Luogo di svolgimento Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-14286, 2014 EGU General Assembly 2014 © Author(s) 2014. CC Attribution 3.0 License

- Date (da – a) 4th Workshop on Cultural and Natural Heritage
6-7 June 2013 - Matera, Italy

Intensive archaeological infrasite survey and geomagnetic prospection. A methodological approach for the archaeological site of Pagliarone (Basilicata – south Italy).

Dimitris Roubis (IBAM-CNR Italy)
Enzo Rizzo, **Gregory De Martino** (IMAA-CNR Italy)
Virmanda Rizzo (Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici (UNIBAS) Italy)

 - Luogo di svolgimento 6-7 June 2013 - Matera, Italy

- Date (da – a) European Geosciences Union (EGU), General Assembly. Vol. 12, EGU2010-11773-1, Vienna, Austria, May 2-7, 2010

The lost church of Montemurro (Basilicata, Italy): Ground Penetrating Radar and Electrical Resistivity Tomography for detecting its buried remains in S. Maria Square.

Massimo Bavusi, Alessandro Giocoli, **Gregory De Martino**, Antonio Loperte, and Vincenzo Lapenna
CNR-IMAA, Tito Scalo (PZ), Italy (bavusi@imaa.cnr.it, +39 0971 427302)

 - Luogo di svolgimento Vienna, Austria, May 2-7, 2010

- Date (da – a) 27 settembre 2008

ore 15:30 Il sessione: **La scoperta del palazzo arcaico e del suo apparato decorativo –**
M. Di Lieto, E. Rizzo, **G. De Martino** (CNR IMAA – Tito): Metodologie d'indagine diversificate e nuove prospezioni geofisiche

SATRIANUM 2008 -Le nuove scoperte
MOSTRA ARCHEOLOGICA e GIORNATA DI STUDIO
Tito-Convento di S. Antonio da Padova
27 Settembre -4 Ottobre 2008

 - Luogo di svolgimento



- Date (da – a) 13-15 novembre 2007
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geofisica Applicata (Applicazioni della Geofisica all'Ingegneria, ai beni Culturali ed all'Ambiente)- **Magnetometria ad alta risoluzione per l'individuazione di strutture murarie sepolte del VI secolo a.c. nel sito archeologico di Satriano (Basilicata).**
D. Chianese, E. Rizzo, M. Bavusi, M. Di Lieto, M. Osanna, **G., De Martino**, G., Tamburiello, V. Lapenna.
- Luogo di svolgimento 26° Convegno Nazionale NGTGS-Roma – Consiglio nazionale delle Ricerche

REPORT TECNICI

- Date (da – a) **Prot. CNR-IMAA 2871 del 05/12/18**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Relazione Tecnica Geofisica per l'attività inerente le attività connesse alla Convenzione tra Procura della Repubblica presso il Tribunale di Castrovillari, l'U.O.A. Protezione Civile della Regione Calabria, il Dipartimento Ambiente e Territorio della Regione Calabria, l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), nell'ambito di Reati Ambientali in Calabria

Rizzo E., Capozzoli L., **De Martino G.**
- Date (da – a) **Prot. CNR-IMAA 2757 del 26/11/18**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Relazione Tecnica Geofisica per l'attività inerente le attività connesse alla Convenzione tra Procura della Repubblica presso il Tribunale di Castrovillari, l'U.O.A. Protezione Civile della Regione Calabria, il Dipartimento Ambiente e Territorio della Regione Calabria, l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), nell'ambito di Reati Ambientali in Calabria

Rizzo E., Capozzoli L., **De Martino G.**
- Date (da – a) **Prot. CNR-IMAA N. 0001772 del 09/08/2018**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Report finale attività svolte nell'ambito del Progetto "Studi per misure DC in pozzo in un campo petrolifero"

Rizzo E., Capozzoli L., **De Martino G.**, Giampaolo V.
- Date (da – a) **Prot. CNR-IMAA N. 0003243 del 27/11/2017**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio DC-IP Measurements on a Laboratory Reservoir Model, Report attività svolte nell'ambito del Progetto "Studi di fattibilità per misure DC-IP in pozzo con case metallico"

Rizzo E., Capozzoli L., **De Martino G.**, Giampaolo V.

13/12/2017 

- Date (da – a)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

28 giugno 2017
 IMAGE-D5.6 : MT-Inversion techniques with external constraints

Responsible author Gylfi Páll Hersir (ISOR) and Adele Manzella (CNR-IGG)
 Responsible SP-leader Gylfi Páll Hersir (ISOR)
 Responsible WP-leader Adele Manzella (CNR)
 Contributions by: Ásdís Benediktsdóttir, Gylfi Páll Hersir, Knútur Árnason, Guðni Karl Rosenkjær, Ragna Karlsdóttir (ISOR) Serena Botteghi, Enrico Calvi, Assunta Donato, Gianluca Gola, Adele Manzella, Giordano Montegrossi, Alessandro Santilano, Eugenio Trumpy, Sandra Trifirò (CNR-IGG) Luigi Capozzoli, **Gregory De Martino**, Valeria Giampaolo, Felice Perciante, Enzo Rizzo, Gerardo Romano (CNR-IMAA) Alberto Godio (CNR-IGG and Politecnico di Torino)

- Luogo di svolgimento Progetto Image

- Date (da – a)

Prot. CNR-IMAA n. 0002621 del 11/10/2016

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Indagini geoelettriche della roccia di imposta delle due pile del viadotto Italia (Autostrada A3, Laino Borgo), rispettivamente in sponda sinistra e destra del fiume Lao, Report attività svolte a seguito del Contratto tra Università della Calabria e il CNR-IMAA per attività da svolgere nell'ambito del Progetto RELUIS finanziato dalla Protezione Civile Nazionale

Rizzo E., Capozzoli L., Giampaolo V., Caputi A., **De Martino G.**

PARTECIPAZIONE A WORKSHOP

- Date (da – a)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Luogo di svolgimento

12 aprile 2007
 Programma di calcolo COMSOL Multiphysics
 Polo di ricerca IMAA-CNR c/da Fontanelle, 85052 Marsico Nuovo (PZ)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
 A2 DEL QCER
 A2 DEL QCER
 A2 DEL QCER

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza lavorativa che mi ha portato sempre ad operare in team con ottimi risultati.

13/12/2017 

squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buona capacità organizzativa maturata dall'esigenza di ottimizzare i tempi durante le svariate campagne di acquisizione dati geofisici eseguite.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

Buona conoscenza del pacchetto Office.

Buona conoscenza dei programmi Magmap2000, ReflexW 3.5.0.0, Surfer, Res2DINV, Electrell, ElectroPro, Erigraph, Arcview 3.1, Photoshop, A9CAD, Voxler.

Utilizzo del CAD e del GIS per l'ubicazione di punti geografici e lo scambio di informazioni con altre figure professionali.

Utilizzo di attrezzature quali: GPR SIR-3000 della GSSI e relative antenne (40 MHz, 200MHz, 400MHz, 900MHz e 1500MHz,); magnetometro/gradiometro ai vapori di cesio G-858 della GEOMETRICS, Terrameter SAS 1000 e Terrameter LS Imaging dell' ABEM instrument, GPS differenziale Leica 900, Gps per uso escursionistico Garmin, multimetri analogici e digitali, SYSCAL JUNIOR e SYSCAL PRO, datalogger Campbell Scientific CR300 e CR1000, Geophysical Transmitter GGT-10 della Zonge, datalogger VOLT101A della MadgeTech, Pprofiler-EMP 400 della GSSI.

Capacità di progettazione e montaggio impianti elettrici per civile abitazione, realizzazione impianti di messa a terra; installazione impianti antifurto; disegno, stampa ed assemblaggio schede elettriche ed elettroniche; realizzazione impianti car-audio.

PATENTE O PATENTI

A,B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Maggio 2009, collaborazione con il **NOE di Potenza (PZ) (Nucleo Operativo Ecologico dell'Arma dei Carabinieri)** in qualità di supporto tecnico scientifico, in occasione di indagini geofisiche a scopo ambientale.

POSIZIONE RIGUARDO GLI OBBLIGHI DI
LEVA

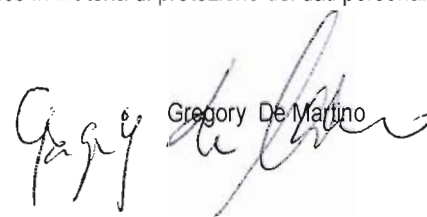
CONGEDATO.

ALLEGATI

Nessuno

Aggiornato: Dicembre 2018

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del decreto legislativo del 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).


Gregory De Martino

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

Io sottoscritto Gregory De Martino, nato a Potenza il 25/07/1975 ed 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.

18/12/2018

