

Curriculum Vitae in Formato Europeo  
**di Vittorio Emanuele Iervolino**

Aggiornato al 15 Gennaio 2009



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Vittorio Emanuele Iervolino</b>
Professione	Geologo (Esperto in studi di fattibilità di megaimpianti eolici e fotovoltaici)
Data/Luogo di Nascita	Napoli, 11 Agosto 1975
Residenza	Via Trofa, 5 – 80044 Ottaviano (NA)
Contatti	Cell.: 3203539199 – Email: <a href="mailto:veiervolino@yahoo.it">veiervolino@yahoo.it</a>
Su Internet:	contatto msn messenger: <a href="mailto:veiervolino@yahoo.it">veiervolino@yahoo.it</a> contatto skype: ottolidenbrock online su facebook (Vittorio Emanuele Iervolino)

## ISTRUZIONE

<b>Date</b>	Febbraio 2006 – Marzo 2007
<b>Titolo Conseguito</b>	<b>Master di II livello in Mitigazione del Rischio Idrogeologico</b>
<b>Organizzato da</b>	Università La Sapienza di Roma
<b>Votazione</b>	110 e lode
<b>Argomento Tesi</b>	Realizzazione della Carta Rischio da frana per il versante N.O. di M.Faito – Piemonte (NA)
<b>Stage</b>	Autorità di Bacino del Fiume Arno - III settore tecnico Servizi Informativi Geografici e Comunicazione (Firenze)
<b>Date</b>	Ottobre 1998 – Marzo 2005
<b>Titolo Conseguito</b>	<b>Laurea in Scienze Geologiche</b>
<b>Organizzato da</b>	Università Federico II di Napoli
<b>Votazione</b>	110 e lode
<b>Argomento Tesi</b>	Proposta di un metodo geomorfologico per la Valutazione della suscettibilità all'innesco di frane da scorrimento-colata rapida di fango del versante orientale di M.Faito, Piemonte (NA) - lavoro esposto all' European Geosciences Union General Assembly 2005 (Vienna, Austria, 24 - 29 April 2005)
<b>Pubblicazioni</b>	Proposal of a new semiquantitative methodology for flowslides triggering susceptibility assesment in the carbonate slope contexts of Campania (Southern Italy) - <b>Italian Journal of Engineering and Environment (1, 63-81) 2008</b>
<b>Corsi di aggiornamento professionale</b>	(Marzo – maggio 2009) <b>Professional Course in Geotecnica e Geingegneria</b> - Centro GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Ottima conoscenza dei più importanti software di produttività (Microsoft Windows & Office, Ubuntu e Open Office), di grafica (Corel Draw, Photoshop, Gimp), tecnici (AutoCAD, ArcGis), di comunicazione di massa (Facebook, Msn, Skype, ecc...), progettazione di pagine web (frontpage, WebSiteX5)

## ESPERIENZA LAVORATIVA IN CAMPO AMBIENTALE

Date	Ottobre 2007 - in corso
Mansione	<b>Consulenza tecnica a diverse società nel campo delle energie rinnovabili per la realizzazione di impianti di energia elettrica da fonti rinnovabili (eolico e fotovoltaico): Ricerca Siti, Studi di Fattibilità, Studi di Impatto Ambientale, Analisi Geologiche e Pedologiche</b>
Note	Tra i molti lavori eseguiti in questi anni: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Impianto Eolico in San Martino in Pensilis (CB)</b> (in costruzione) di 44MW per un importo complessivo di lavori pari a 100 milioni di euro:<ul style="list-style-type: none"><li>- (ottobre 2007 – in corso) supporto geologico e cartografico con rilievi in situ;</li><li>- (ottobre 2009) rilievo con strumentazione GIS (sistemi informativi geografici) e GPS metrico (global position system) di tutta la rete di sottoservizi presenti in situ;</li><li>- (luglio 2009) realizzazione di un modello virtuale del campo eolico con simulazione diurna e notturna (con luci di posizione) per definire l'impatto visivo dell'impianto sull'ambiente circostante (lavoro approvato dall'ENAC: Ente Nazionale Aviazione Civile);</li><li>- (giugno – ottobre 2008) supervisione alle indagini geognostiche;</li></ul></li><li>- <b>Impianto Fotovoltaico in Frignano (CE) di 17MW</b> (in autorizzazione):<ul style="list-style-type: none"><li>- (luglio – settembre 2009) Realizzazione di uno Studio di Impatto Ambientale con relativo approfondimento geologico e pedologico per l'area oggetto di studio.</li></ul></li><li>- <b>Impianto Fotovoltaico in Benevento di 6MW</b> (in autorizzazione):<ul style="list-style-type: none"><li>- (agosto 2009) rilievo piano altimetrico dell'area oggetto di studio (10ha) con strumentazione GPS submetrica (errore max di 0,5m);</li><li>- (agosto 2009) studio geologico e pedologico dell'area;</li><li>- (settembre – ottobre 2009) Realizzazione di uno Studio di Impatto Ambientale per l'area oggetto di studio.</li></ul></li><li>- <b>Impianto Eolico in Sala Consilina (SA)</b> (in autorizzazione):<ul style="list-style-type: none"><li>- (giugno 2008) Rilievo di dettaglio del reticolo viario esistente (sentieri e mulattiere) – di 40km totali rilevati: 20km in fuoristrada, 5km a piedi - del versante sudoccidentale di Tempa dell'Irti; con l'ausilio di un palmare interfacciato con applicativi GIS &amp; geographic information system) e strumentazione GPS (global position system).</li></ul></li></ul>
Date	Ottobre 2006 - in corso
Mansione	<b>Geologo, libero professionista</b>
Note	Consulenze geologiche per la realizzazione di fabbricati commerciali e residenziali nell'area vesuviana.
Date	Aprile 2005 – Maggio 2008
Datore di Lavoro	<b>Università di Napoli Federico II Dip. Ingegneria Geotecnica – Sez. di Geologia Applicata</b>
Mansione	<b>Geologo esperto in geomorfologia con l'uso di applicativi GIS</b>
Note	Tra i molti lavori eseguiti in questi anni: <ul style="list-style-type: none"><li>- (febbraio – maggio 2008) Rielaborazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania (per lo studio frane è stata presa a riferimento la metodologia provata nella tesi di laurea, successivamente oggetto di pubblicazione su una rivista internazionale di geologia applicata in collaborazione con i geol. G. Di Crescenzo e M. De Falco);</li><li>- (aprile 2007 – dicembre 2007) Per numerosi comuni della Campania sono state realizzate carte degli "Scenari Evento" per frane da colate rapide di fango e carte del rischio di frane da crollo attraverso la realizzazione di numerose carte tematiche di base (c. degli spessori della copertura piroclastica, accurati modelli digitali del terreno, c. delle acclività, c. geolitologiche, c. Geomorfologiche), attraverso l'utilizzo di software GIS (per lo studio frane è stata presa a riferimento la metodologia provata nella tesi di laurea, successivamente oggetto di pubblicazione su una rivista internazionale di geologia applicata in collaborazione con i geol. G. Di Crescenzo e M. De Falco</li><li>- (aprile – maggio 2007) Realizzazione di un modello geologico 3D del sottosuolo da dati stratigrafici per l'elaborazione di stratigrafie da sondaggi geognostici per la creazione di un modello 3D del sottosuolo con l'utilizzo del software RockWorks 2006 (Test Area: Comuni di Pignataro, Sparanise e Pastorano).</li></ul>
Date	Febbraio 2007 – Maggio 2007
Datore di Lavoro	<b>Studio di Geologia Geoproject sas – Marano di Napoli (NA)</b>
Mansione	<b>Geologo ed Esperto cartografia con l'uso di applicativi GIS</b>
Note	Per la caratterizzazione di 12 discariche della Regione Campania (Alife, Ariano Irpino, Campolattaro, Cerinola, Casalbore, Futani, Giugliano, Marcanise, Montesarchio, Rocca d'Evandro, S.Pietro a Tanagro, SantaMarina, Sarno, Torre Orsaia) sono stati prodotti i seguenti elaborati cartografici in scala 1:5000 : carta geolitologica, c. idrogeologica, c. acclività, c. rischio idrogeologico, c. uso del suolo.
Date	Giugno 2007 – agosto 2008
Mansione	<b>Per diverse società di formazione napoletane attività di Docenza per corsi regionali sull'ambiente, l'informatica di base, su applicativi GIS e CAD.</b>

## ESPERIENZA NEL SOCIALE

Date	Settembre 2008 – in corso
Mansione	<b>Creatore, promotore e responsabile di <a href="#">DiamoUnaMano</a>, gruppo di volontariato impegnato a 360° nel sociale: dall'assistenza al reparto di oncologia pediatrica del 1° policlinico di Napoli, alla raccolta fondi e giocattoli per persone in difficoltà, all'assistenza agli anziani. Su internet il sito <a href="#">www.diamounamano.it</a> ha oltre 1.000 visite al mese, su facebook si contano quasi 2.000 amici di DiamoUnaMano in continuo aumento.</b>
Note	Tra i molti progetti che D1M ha realizzato e sta realizzando si ricorda:

- **Raccolta Giocattoli Natale 2009 (in corso)** al momento comprati moltissimi giocattoli, computer desktop, notebook e netbook da destinare ai diversi reparti pediatrici d'Italia tra cui:
  - Regalati tanti giocattoli nuovi, n°2 portatili (di cui uno rubato dopo un mese di vita!), n°1 computer desktop, n°1 netbook e n°1 xbox al reparto di oncologia pediatrica del primo policlinico di Napoli;
  - Regalata n°1 xbox e n°1 computer netbook al reparto di oncologia pediatrica di Bologna;
  - Regalati tanti giocattoli ai reparti pediatrici e ad alcune case famiglia di Manfredonia;
  - Regalati tanti giocattoli e xbox a diverse case famiglia dell'area napoletana.

Tutti i soldi raccolti da donazioni private e da serate di beneficenza organizzate da D1M o da qualche altra associazione vengono costantemente monitorati. Sul sito web compaiono gli incassi delle serate, gli scontrini di quanto acquistato e le foto della consegna nei vari casi;

- **Campagna Informazione sulla Donazione di Midollo Osseo (ottobre 2009 - in corso):** nelle scuole, in teatri, D1M sta cominciando ad informare la gente sulla semplicità e soprattutto l'importanza di donare il proprio midollo osseo. Da fine gennaio il progetto prevederà il coinvolgimento a tappeto di TUTTE le facoltà campane prima ed italiane poi;
- **Volontariato in Oncologia Pediatrica:** volontariato in oncologia pediatrica al 1° policlinico di Napoli con la presenza di circa 20 ragazzi distribuiti in tutta la settimana;
- **Terremoto in Abruzzo (aprile – settembre 2009):** 3 giorni dopo l'evento sismico del 6 aprile che uccide oltre 150 persone con migliaia gli sfollati D1M era a Lucoli - paese in provincia di L'Aquila - a dare un mano alle persone in difficoltà: organizzato e gestito - insieme al MeetUp degli Amici di Beppe Grillo di Napoli un campo accoglienza per 70 persone ed eseguite 7 spedizioni nelle quali sono stati portati generi di prima necessità raccolti da gente comune in tanti comuni campani.
- **Raccolta Giocattoli Natale 2008:** DiamoUnaMano nasce con questo progetto. Raccolti con il solo passaparola della rete oltre 3.000 giocattoli regalati a vari reparti pediatrici di Napoli e di Manfredonia

Date	2003 – in corso
Mansione	<b>Volontario al reparto di oncologia pediatrica del 1° policlinico di Napoli</b>

## HOBBY e INTERESSI

Running	Tempo migliore sui 10km: 44'02'' Distanza max corsa: 20 km in 2h03'52''
Mountain Bike	Membro del gruppo di bikers napoletani " <a href="#">I Carbonari</a> ": Escursioni a rotta di collo nelle più belle montagne campane
VideoGame	
Fotografia	
Lettura	