

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome / Nome **Napoli Giuseppe**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

Cellulare [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Pec [REDACTED]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita [REDACTED]

Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date Dal 5/8/2015 al 4/8/2016

Lavoro o posizione ricoperti Titolare di assegno di ricerca

Principali attività e responsabilità Collaborazione all'attività di ricerca nell'ambito del progetto "Analisi dei meccanismi di deformazione in aree tettonicamente attive e caratterizzazione di analoghi di reservoir carbonatici"

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Palermo, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

Via Archirafi, 22, 90100 - Palermo

Tipo di attività o settore Attività di ricerca di base e applicata

Date Dal 13/5/2016 al 20/5/2016

Lavoro o posizione ricoperti Docenza/ Collaborazione di supporto alla didattica

Principali attività e responsabilità Progettazione, organizzazione e docenza di un corso dal titolo: Analisi strutturale in rocce carbonatiche stratificate, metodologie di acquisizione dei dati e successiva elaborazione finalizzata alla realizzazione di modelli DFN (Discrete Fracture Network) di analoghi di reservoir. Nell'ambito del field trip "Evolution of the Sicilian fold and thrust belt"

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Palermo, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

Via Archirafi, 22, 90100 - Palermo

Tipo di attività o settore Formazione

Date Dal 30/4/2015 al 31/7/2015

Lavoro o posizione ricoperti Docenza

Principali attività e responsabilità Lezioni frontali d'aula (12 ore) modulo "Caratterizzazione geologica dei substrati rocciosi di discariche" nell'ambito del corso di alta formazione FOR.TE.M.I.A. (Formazione sulle Tecniche Multiparametriche Integrate Ambientali)

Nome e indirizzo del datore di lavoro INGV sez. Palermo - Via U. La Malfa, 153, 90146 - Palermo.

Tipo di attività o settore Formazione

Date Dal 6/5/2014 al 5/5/2015

Lavoro o posizione ricoperti Titolare di assegno di ricerca

Principali attività e responsabilità Collaborazione all'attività di ricerca nell'ambito del progetto PON "SIGLOD - Sistema intelligente di supporto alla Gestione e alla Localizzazione delle Discariche e di impianti di gestione rifiuti". Titolo del progetto di ricerca: "Analisi dei meccanismi di deformazione duttile e fragile di zone di discarica in aree carbonatiche ed in aree argillo-gessose per stabilire le interazioni tra ammasso roccioso e circolazione dei fluidi."

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Palermo, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) Via Archirafi, 22, 90100 - Palermo
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca di base e applicata
Date	Aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali d'aula (8 ore) modulo "Metodologie per la valutazione del rischio sismico" nell'ambito del Master Universitario di II livello dal titolo "Diagnostica e sicurezza ambientale"
Indirizzo	Università degli studi di Enna "Kore" – Via delle Olimpiadi, snc, 94100 - Enna.
Tipo di attività o settore	Formazione
Date	Da novembre 2010 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista
Principali attività e responsabilità	Vedi scheda tecnica/curriculum professionale (Allegato 1)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giuseppe Napoli - C/le Oddetto, 3 – 90030- Giuliana (PA)
Date	Novembre 2009 - febbraio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Principali attività e responsabilità	Verifiche A.I.A. (Autorizzazione Integrata Ambientale)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Sicilia Corso Calatafimi 217/219, 90129 Palermo (Italia)
Tipo di attività o settore	Attività di servizi
Date	Novembre 2006 - maggio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Geologia "G. Graziano & M. Masi" Via Aquileia, 34a, 90100 Palermo (Italia)
Tipo di attività o settore	Libera professione
Istruzione e formazione	
Date	3/1/2011 – 25/2/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Geologia – XXIV ciclo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Palermo. Dipartimento di Scienze della Terra del Mare (DiSTeM). Via Archirafi, 22, 90100 Palermo (Italia)
Titolo della tesi	Meccanismi di deformazione in rocce carbonatiche stratificate: implicazioni per la circolazione dei geofluidi.
Date	Novembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di geologo. Iscrizione all'albo dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia n. 3170
Date	Ottobre 2007 - 26 marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in "Geologia ed applicazioni per il territorio" con voti 110/110 e lode.
Titolo della tesi	Analisi geologico-strutturale lungo la faglia di Scicli-Ragusa (Monti Iblei, Sicilia): implicazioni per la circolazione dei geofluidi nelle rocce carbonatiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Palermo. Dipartimento di Scienze della Terra del Mare (DiSTeM). Via Archirafi, 22, 90100 Palermo (Italia)

Date Settembre 2001 - luglio 2007
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea triennale in "Scienze Geologiche" con voti 102/110.
 Titolo della tesi Geomorfologia dell'area di Giuliana (PA)
 Nome e tipo d'organizzazione Università degli studi di Palermo. Dipartimento di Scienze della Terra del Mare (DiSTEM).
 erogatrice dell'istruzione e formazione Via Archirafi, 22, 90100 Palermo (Italia)

Date Luglio 2003
 Titolo della qualifica rilasciata European Computer Driving License. (ECDL)
 Nome e tipo d'organizzazione Associazione italiana per l'informatica e il calcolo. (AICA)
 erogatrice dell'istruzione e formazione

Capacità e competenze personali

Madrelingua **italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Inglese
Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A2	Utente base	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Ottime capacità di gestire i rapporti con gli altri e di svolgere un lavoro di squadra, acquisite durante la realizzazione di attività ricreative e culturali all'interno dell'Associazione Turistica "Pro Loco Città di Giuliana" e nell'ambito di progetti di volontariato ambientale promossi dall'associazione "Rangers d'Italia", all'interno di parchi naturalistici suburbani e riserve naturali.

Capacità e competenze organizzative Membro della Consulta Provinciale di Palermo dell' Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia.
 Già consigliere del C.d.A. dell'Associazione Turistica "Pro Loco Città di Giuliana".
 Ottime capacità di coordinamento e amministrazione acquisite durante la progettazione e realizzazione delle attività della suddetta Associazione, in collaborazione con altri Enti e associazioni; e nello svolgimento della carica di segretario all'interno della Consulta Provinciale dell' ORGS.

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, Access e PowerPoint);
 Ottima conoscenza di internet e dei principali motori di ricerca;
 Buona conoscenza di applicazioni grafiche (CorelDraw, Illustrator, Photoshop);
 Ottima conoscenza di ArcMap 10;
 Buona conoscenza di software per applicazioni geologiche (StereoWin, ImageJ, OpenStereo)
 Buona conoscenza di software per modellazione geologica quali Move (Midland Valley) e FracMan (Golder Associates)

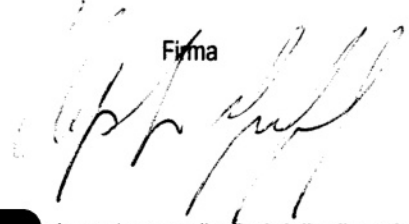
Patente A, B

Allegati

1. Scheda tecnica-curriculum vitae professionale;
2. Corsi, seminari e convegni;
3. Pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Firma



Il sottoscritto Giuseppe Napoli, nato il [redacted] a [redacted] e residente a [redacted] ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, e nell'art. 15 della Legge n.183 del 12/11/2011 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che le informazioni contenute nel presente curriculum e nei relativi allegati corrispondono a verità.

Firma



ALLEGATO 1

Scheda tecnica-Curriculum vitae professionale

Nome: **Giuseppe Napoli**, C.F. [REDACTED] Indirizzo: [REDACTED]
 Telefoni: [REDACTED] cell. [REDACTED] email: [REDACTED] Pec: [REDACTED]

Abilitazione a svolgere il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione e di esecuzione lavori: NO

Sintesi delle principali attività professionali svolte:

*SGT : studio geologico tecnico ed indagini geognostiche

**SG : studio geologico, idrogeologico, geomorfologico ed indagini geognostiche

***SMZS: studio di microzonazione sismica

ENTI PUBBLICI:

ANNO	COMMITTENTE	OGGETTO DEL SERVIZIO	IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA (In €)	TIPO DI PRESTAZIONE FORNITA
2013	Università degli Studi di Palermo	Rilievo geologico-strutturale nelle aree inerenti il progetto di microzonazione sismica in diversi comuni della Regione Sicilia (OPCM n. 3907/2010)*		SMZS
2012	Università degli Studi di Palermo	Raccolta, elaborazione ed informatizzazione di dati geologici, geotecnici e geofisici relativi alle indagini di microzonazione sismica di 1° livello in diversi comuni della Regione Sicilia (OPCM n. 3907/2010)*		SMSZ
2012	Comune di Giuliana (PA)	Studio geologico per i lavori di messa in sicurezza dell'ex discarica di R.S.U. di contrada "San Marco" in Giuliana (PA).	319.708,19	SGT
2011	Comune di Giuliana (PA)	Studio geologico per il progetto esecutivo di "recupero ed adeguamento dell'ex Casa Comunale per l'insediamento di un centro polifunzionale finalizzato all'aggregazione sociale al fine di garantire una qualità ed un livello adeguato di servizi da rivolgere ai giovani studenti e agli anziani del Comune di Giuliana.	575.000,00	SGT

(*) Elenco dei comuni oggetto dell'incarico:

Comune	Abitanti	Territorio comunale (km ²)
Ragusa (RG)	69.816	444,67
Modica (RG)	54.112	292,37
Comiso (RG)	29.290	65,4
Monterosso Almo (RG)	3.137	56,55
Giarratana (RG)	3.124	43,63
Novara di Sicilia (ME)	1.389	49,18
Montalbano Elicona (ME)	2.378	67,80
Basicò (ME)	648	12,07
San Piero Patti (ME)	3.039	41,82
Librizzi (ME)	1.739	23,39
Oliveri (ME)	2.173	10,43
Montagnareale (ME)	1.641	16,38

Raccuja (ME)	1.116	25,20
Sant' Angelo di Brolo (ME)	3.261	30,39
Floresta (ME)	509	31,33
Sinagra (ME)	2.741	24,03
Uoria (ME)	1.095	26,26
Piraino (ME)	3.909	16,97
Ficarra (ME)	1.537	18,66

(Dati Istat 2011)

PRIVATI :

ANNO	COMMITTENTE	OGGETTO DEL SERVIZIO	TIPO DI PRESTAZIONE FORNITA
2016	Dott. Geol. Bambina Antonio	Elaborazione dati su piattaforma GIS inerente lo studio di microzonazione sismica di I livello del comune di Alcamo (I p)	SMZS
2016	Sig. Scarpinato Martino	Studio geologico e indagini geognostiche per il "Progetto per la costruzione di un fabbricato per civile abitazione da realizzare in contrada "Pilotta" del Comune di Giuliana. Foglio di mappa n. 10 - particelle 19, 20, 21 e 556"	SGT
2015	Dott. Geol. Bambina Antonio	Classificazione speleo-tettonica strutturale finalizzata alla verifica puntuale delle strutture tettoniche presenti nell'area interna all'abitato del Comune di San Vito lo Capo a supporto della variante al Piano Regolatore Generale.	Consulenza
2014	Sig.ra Scaturro Enza Maria	Studio geologico e indagini per il "Progetto per un'edicola funeraria da realizzare nei viaie Della Fede del cimitero comunale "	SG
2014	Sig. Mendolia Caiella Giuseppe Giulio	Studio geologico e indagini per il "Progetto per la costruzione di un'edicola funeraria da realizzare nel Viale della Fede del cimitero comunale"	SG
2013	Confraternita del SS. Crocifisso di Giuliana	Studio geologico e indagini per il "Progetto per la copertura da realizzare nello spazio compreso tra le cappelle funerarie della confraternita Santissimo Crocifisso"	SG
2012	Sig. Marsolo Antonio	Studio geologico per un progetto per la costruzione di un sistema di drenaggio in C/da Bruca nel territorio comunale di Bisacquino (PA). Misura 121 – PSR Sicilia 2007/2013	SG
2012	Sig.ri Leonardo Purrazzella Marianna Termini	Studio geologico per la sistemazione delle aree esterne e realizzazione di un garage interrato a servizio di un immobile sito a Giuliana (PA) in c/da Ruggirello-Pilotta.	SGT
2011	Sig. Marcella Tomasino	Studio geologico per un progetto per la realizzazione di tre fabbricati in legno in C/da San Giacomo nel territorio comunale di Sambuca di Sicilia (AG), ai sensi del "P.S.R. Sicilia 2007-2013 Misura 216 azione B e C".	SG
2011	Sig. Scaturro Vincenzo	Studio geologico per un progetto per la costruzione di un fabbricato da destinare a magazzino - ricovero attrezzi agricoli e locale rifugio da realizzare nella C. da "San Marco" del Comune di Giuliana (PA).	SG
2011	Sig.ri Majo Giuliana Majo Ignazio	Studio geologico per un progetto di recupero di antico baglio in C/da Randino per la realizzazione di un centro culturale-ricreativo nel territorio comunale di Casteldaccia (PA).	SG

ALLEGATO 2

Corsi, Seminari E Convegni

- 30 settembre – 1 e 2 Ottobre 2015: GIGS 2015 – Riunione ed escursione annuale del GIGS Sezione di Geologia Strutturale della Società Geologica Italiana. Catania e Aspromonte.
- 26 febbraio 2015: Workshop “Sismotettonica della Sicilia Occidentale”. INGV sez. Palermo
- Dal 9 al 12 dicembre 2014: Corso breve “*Petroleum Geology I*” – Università di Parma.
- Dal 29 settembre al 3 ottobre 2014: Summer School AIQUA 2014 “**La geologia del quaternario applicata allo studio delle faglie attive: dai terremoti alla microzonazione sismica**” L’Aquila
- 29 aprile 2014: convegno “**Microzonazione sismica in provincia di Ragusa – Aspetti metodologici di indagini e lineamenti della pianificazione per un uso compatibile del territorio.**” - Ragusa
- 17, 18 e 19 marzo 2014: Corso breve “**Structural-stratigraphic interpretation of seismic data in sedimentary basins**”. Università di Catania.
- 11, 12 e 13 aprile 2014: **VI Congresso Regionale dell’ Ordine dei Geologi di Sicilia – Il geologo risorsa per l’ambiente e il territorio – Innovazione e prospettive future.** - Siracusa
- 16,17 e 18 settembre 2013: **Geoitalia 2013 - IX Forum Italiano di Scienze della Terra** – Pisa.
- 19, 20 e 21 giugno 2013: **Congresso AIQUA 2013 - L’Ambiente Marino Costiero del Mediterraneo oggi e nel recente passato geologico, conoscere per comprendere** - Napoli.
- Dal 18 al 20 settembre 2012: **86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana – “Il Mediterraneo un archivio geologico tra passato e presente”**- Arcavacata di Rende (CS).
- 2 e 3 marzo 2012: convegno “**Le faglie, dal riconoscimento alla valutazione del rischio**” , A.GEO.RG (Associazione geologi liberi professionisti della provincia di Ragusa), “Consorzio Universitario di Ragusa”, Ragusa Ibla.
- Dal 23 al 26 Ottobre 2011: **AAPG 2011 International Conference & Exhibition**, Milano.
- 26 Settembre 2011: Seminario “**Surface runoff processes and their assessment with GIS**”, tenuto dal Dr. Michael Maerker, Istituto di Geografia dell’Università “Eberhard Karls” di Tübingen, (Germany).
- 22 e 23 giugno 2011: Seminario “**Rilevamento geologico digitale con elementi per l’elaborazione di carte geologiche n-dimensionali**”, tenuto dal Prof. Mauro De Donatis del Department of Earth, life and Environmental Sciences, Università degli Studi di Urbino
- 28 e 29 Aprile 2011: Corso di formazione ambientale “**Caratterizzazione sedimentologico-paleoambientale delle successioni carbonatiche tramite l’analisi delle facies e dei processi diagenetici: esempi evolutivi di sistemi deposizionali carbonatici mesozoici e terziari dell’area circummediterranea**”. ISPRA Servizio Educazione e Formazione Ambientale, Roma.
- 14 Aprile 2011: Seminario “**From nano to macro – using iron chemistry for soil, sediment and water clean-up**”, tenuto dal Prof. Andrew Cundy, School of Environment and Technology-University of Brighton.
- 4,5 e 6 aprile 2011: “SEM-EDS training course” – DiSTeM, Università degli Studi di Palermo
- 25 Marzo 2011: Seminario “**Geologia dei Terremoti**”, tenuto dal Prof. Riccardo Caputo del Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Ferrara.

- 22 e 23 febbraio 2011: Scuola dottorale in Geologia dell'Ambiente e delle Risorse: "***Geologia dell'Appennino***", Dipartimento di Scienze Geologiche, Università degli Studi Roma Tre
- Dal 7 febbraio al 10 febbraio 2011: Scuola dottorale in Geologia dell'Ambiente e delle Risorse: "***Geologia e Geodinamica dell'area mediterranea***", Dipartimento di Scienze Geologiche, Università degli Studi Roma Tre.

ALLEGATO 3

Pubblicazioni

Riviste internazionali ISI:

- Pepe, F., Corradino, M., **Napoli, G.**, Lo Presti, V., Renda, P., Calcagnile, L., Quarta, G. & Antonioli, F. - *Litho-structural control on boulders production and hydrodynamic modeling of transportation as a consequence of high-magnitude storm waves: Insights from the Favignana Island rocky coast (Sicily, IT)*. *Geo-Marine Letters*, under review.
- Tondi, E., Rustichelli, A., Cilona, N., Balsamo, F., Storti, F., **Napoli, G.** Agosta, F., Renda, P. & Giorgioni, M. (2016) – *Hydraulic properties of fault zones in porous carbonates, example from central and southern Italy*. *Italian Journal of Geosciences*, 135, 68-79. doi: 10.3301/IJG.2015.08
- **Napoli, G.**, Nigro, F., Favara, R., Renda, P. & Salvaggio, G. (2015) – *Deformation history during chain building deduced by outcrop structural analysis: the case of the Sicilian fold-and-thrust belt (Central Mediterranean)*. *Journal of Geodynamics*, **91**, pp. 26-38. doi:10.1016/j.jog.2015.08.003
- Di Stefano, P., Favara, R., Luzio, D., Renda, P., Cacciatore, M.S., Calò, M., **Napoli, G.**, Parisi, L., Todaro, S. & Zarcone, G. (2015) – *A regional-scale discontinuity in western Sicily revealed by a multidisciplinary approach. A new piece for understanding the geodynamic puzzle of the southern Mediterranean*. *Tectonics*, **34**, 2067-2085. doi:10.1002/2014TC003759
- **Napoli G.**, Nigro F., Renda P., Ślaczka A. and Favara R. (2012) – *Tectonic evolution of the Sicilian Thrust System (central Mediterranean)*.- *Geol. Quart.*, **56** (4), 579–600, doi: gq.1043

Riviste internazionali con revisori:

- Di Stefano P., Luzio D., Renda P., Martorana R., Capizzi P., D'Alessandro A., Messina N., **Napoli G.**, Todaro S., Zarcone G. (2014) – *Integration of HVSR measures and stratigraphic constraints for seismic microzonation studies: the case of Oliveri (ME)*. *Natural Hazards and Earth System Sciences Discussions*, **2**, 2597-2637

Riviste con ISSN:

- Pepe, F., Dardanelli, G., Ferranti, L., Orecchio, B., Renda, P., Bertotti, G., **Napoli, G.**, Paliaga, S., Pipitone, C. & Presti, D. (2015) - *Active deformation spanning the Palermo-Termini Imerese coast of north Sicily: new insights from integrated GNSS, structural high-resolution seismic reflection and seismological data*. *Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. 36*, p. 65.
- **Napoli, G.**, Parrino, N., Agosta, F. & Renda, P. (2015) - *Structural architecture of sheared neptunian dikes: the case of Maranfusa Mt. (Western Sicily)*. *Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. 36*, p. 60.
- Torre A., Torre F., **Napoli G.**, Perricone M., Zarcone G., Renda P., & Di Stefano P. (2014) – *Carta geologica del versante meridionale delle Madonie occidentali*. *Geologi e Territorio*, **XXII**, 78-79
- **Napoli G.**, Nigro F. and Renda P. (2012) - *The interaction of compressional and extensional tectonics during the Sicily Chain building* - *Rend. Online Soc. Geol. It.*, **21**, 178-180.
- Cilona A., Agosta F., Criscenti A., Deiana G., Giunta G., **Napoli G.**, Renda P. & Tondi E. (2010) - *"Preliminary results of fault-related permeability structures associated to the Scicli-Ragusa fault segments, Hyblean Plateau, Sicily"*. *Rend. online Soc. Geol. It.*, Vol. **10**, 35-38.

Abstract e atti di convegni:

- Zambrano, M., Tondi, E., Mancini, L., Dinolfo, G., Aibibula, N., Arzilli, F. & **Napoli, G.** (2015) – *3D image analysis of deformation bands in porous carbonate grainstones*. In abstract listing AGU Joint Assembly, Montreal, Canada.
- Di Stefano P., Luzio D., Renda P., Martorana R., Capizzi P., D'Alessandro A., Messina N., **Napoli G.**, Todaro S., Zarcone G. (2013) – *Integration of stratigraphic data with HVSR measures for studies of seismic microzonation: the case of Oliveri (ME)*. In GNGTS – 32° Convegno Nazionale, Atti, pp. 235-240. – Tema 2 : Caratterizzazione sismica del territorio
- Di Stefano P., Favara R., Luzio D., Renda P., Cacciatore M.S., Calo M., Caracausi A., **Napoli G.**, Parisi L., Todaro S. & Zarcone G. (2013) - *A Mesozoic paleomargin in Western Sicily, its Tertiary evolution and its present-day seismogenetic potential*. In: Abstract volume ILP Marseille 2013 – The circum-Mediterranean basins and analogues.
- Di Stefano, P., Luzio, D., Renda, P., Martorana, R., Capizzi, P., D'Alessandro, A., Messina, N., **Napoli, G.**, Todaro, S., Zarcone, G. (2013) - *The integration of surface and subsurface stratigraphic data with HVSR measures for studies of seismic microzonation: the case of Oliveri (ME)*. In Epitome 2013 Geoitalia (pp.193-194). Pisa : FIST.
- Tondi E., Balsamo F., **Napoli G.**, Storti F., Zambrano M., Agosta F., Renda P., Cilona A., Antonellini M. (2013) - *Deformation mechanism and hydraulic properties of normal and strike-slip fault zones in porous carbonates outcropping in central and southern Italy*. In Epitome 2013 Geoitalia (pp. 84-85). Pisa: FIST
- **Napoli, G.**, Renda, P., Agosta, F., & Di Stefano, P. (2013) - *Formation mechanisms of Neptunian dikes in the Jurassic carbonates of Monte Maranfusa (western Sicily)*. In Epitome 2013 Geoitalia (p.81). Pisa : FIST.
- Ruggieri R., **Napoli G.**, & Renda P. (2013) - *Influence of the Plio-Pleistocene tectonics on the evolution of the Purgatorio polje (north-western Sicily)*. In Filippi M., Bosák P. (Eds), 2013. Proceedings of the 16th International Congress of Speleology, July 21–28, Brno. Volume 3, p. 453. Czech Speleological Society. Praha. (pp.402-407). Praha : Michal Filippi, Pavel Bosák (Eds).
- Zarcone G., **Napoli G.**, Todaro S., Perricone M., Di Stefano P., Renda P. & Slaczka A. (2013) - *Soft-sediment deformation structures (SSDS) in Pleistocene calcarenites of Favignana island*