



Maria Nilla Miccoli

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità: Italiana | Sesso: Femminile | Numero

di telefono: [REDACTED] | Numero di telefono:

[REDACTED] | Indirizzo e-mail: [REDACTED] | Indirizzo

e-mail: mn.miccoli@regione.puglia.it |

Indirizzo: [REDACTED]

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/08/2021 – ATTUALE Bari, Italia

FUNZIONARIO TECNICO AMMINISTRATIVO (CATEGORIA D1) REGIONE PUGLIA - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

- Titolare di Responsabilità equiparata a Posizione Organizzativa di tipologia C) denominata "Responsabile della comunicazione e supporto alla gestione amministrativa e contabile del Progetto strategico "CASCADE"
- Responsabile Unico del Procedimento del "Servizio di comunicazione, divulgazione, organizzazione di eventi, supporto al coinvolgimento degli stakeholder e fornitura di materiale informativo nell'ambito del progetto Interreg V-A Italia-Croazia 2014-2020 - CASCADE" CUP B29E20000270001 - CIG 9165979527
- Responsabile Unico del Procedimento del "Servizio di supporto agli eventi del 29 settembre e del 04 ottobre 2022 attraverso noleggio pullman con conducente per trasporto di persone nell'ambito del progetto Interreg V-A Italia- Croazia 2014-2020 - CASCADE" CUP B29E20000270001 - Smart CIG Z4037D8FC9
- Responsabile Unico del Procedimento del "Servizio di supporto agli eventi del 27 e 28 ottobre 2022 attraverso noleggio pullman con conducente per trasporto di persone nell'ambito del progetto Interreg V-A Italia-Croazia 2014-2020 - CASCADE" CUP B29E20000270001 - Smart CIG Z8438334B2
- Da agosto 2022 Membro del gruppo di lavoro del Progetto BEST del Programma di Cooperazione Europea INTERREG V-A Italia - Grecia 2014/202
- Da luglio 2022 Componente del Collegio ex art. 8 della Legge regionale n. 7 del 28/01/1998 in materia di usi civici
- Da aprile 2022 Responsabile Unico del Procedimento del "Supporto tecnico per la pianificazione dell'adattamento nelle politiche locali nell'ambito del progetto RESPONSE"
- Da agosto 2021 Membro del gruppo di lavoro del Progetto RESPONSE del Programma di Cooperazione Europea INTERREG V-A Italia - Croazia 2014/2020
- Da novembre 2020 Membro del gruppo di lavoro "Aggiornamento banca dati delle cavità sotterranee e dei sinkhole in Puglia e definizione di procedure per la prevenzione e la mitigazione del rischio da sprofondamento"
- Supporto alle attività del Servizio Riqualificazione Urbana e Programmazione Negoziata della Sezione Urbanistica della Regione Puglia:
 1. Funzionario istruttore dei procedimenti di variante urbanistica semplificata ex art.8 del D.P.R. n. 160/2010;
 2. Funzionario istruttore degli Accordi di Programma ex art. 34 del D.Lgs. n.267/2000;
 3. Funzionario istruttore delle Intese Stato Regione per opere pubbliche o di pubblico interesse ai sensi del D.P.R. n.383/1994, dell'art. 53-bis, comma 1, D.L. 77/2021, convertito con modificazioni con L. 108/2021, ecc.

16/12/2019 – 31/07/2021 Bari

FUNZIONARIO TECNICO AMMINISTRATIVO (CATEGORIA D1) REGIONE PUGLIA - SERVIZIO RIQUALIFICAZIONE URBANA E PROGRAMMAZIONE NEGOZIATA - SEZIONE URBANISTICA

- Funzionario istruttore dei procedimenti di variante urbanistica semplificata ex art.8 del D.P.R. n. 160/2010;
- Funzionario istruttore degli Accordi di Programma ex art. 34 del D.Lgs. n.267/2000;

- Funzionario istruttore delle Intese Stato Regione per opere pubbliche o di pubblico interesse ai sensi del D.P.R. n.383/1994, dell'art. 53-bis, comma 1, D.L. 77/2021, convertito con modificazioni con L. 108/2021, ecc.
- Da gennaio 2020 a Dicembre 2021 Componente delegato per la Sezione Urbanistica alle sedute del Comitato Regionale di VIA, ai sensi del R.R. n. 7 del 22/06/2018

13/02/2013 – 15/12/2019 Valenzano, Italia

GEOLOGO - FUNZIONARIO (CATEGORIA C1 EPNE, EQUIVALENTE CATEGORIA D1 RAL) AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE (EX AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA)

- Progettista e direttore operativo del Progetto esecutivo Studio e monitoraggio di aree in dissesto geomorfologico nella Regione Puglia per pericolosità da sprofondamento dovuto a cavità antropiche per il bando di gara a procedura aperta per l'affidamento della esecuzione di servizi, forniture e lavori;
- Progettista e direttore operativo del Progetto esecutivo Studio e monitoraggio di aree in dissesto geomorfologico nella Regione Puglia per pericolosità da frana per il bando di gara a procedura aperta per l'affidamento della esecuzione di servizi, forniture e lavori;
- Progettista della Perizia suppletiva e di variante del Progetto esecutivo Studio e monitoraggio di aree in dissesto geomorfologico nella Regione Puglia per pericolosità da sprofondamento dovuto a cavità antropiche;
- Progettista della Perizia di Variante del Progetto esecutivo Studio e monitoraggio di aree in dissesto geomorfologico nella Regione Puglia per pericolosità da frana;
- Collaborazione all'interno del gruppo di lavoro relativamente alle attività nell'ambito del POR PUGLIA 2014-2020 - Azione 5.1 - Convenzione tra la Regione Puglia e autorità di Bacino della Puglia "Monitoraggio dei dissesti geomorfologici legati a fenomeni naturali e antropici ai fini della mitigazione del rischio idrogeologico del territorio";
- Supporto agli approfondimenti tecnico-conoscitivi dell'evoluzione dei fenomeni naturali cui si associa la pericolosità geomorfologica attraverso rilievi strumentali, rilevamenti, monitoraggi ed elaborazioni dei dati finalizzati sia alla pianificazione territoriale sia per la predisposizione del programma degli interventi;
- Collaborazione nella redazione delle mappe della pericolosità e del rischio da alluvioni secondo il Piano di gestione delle alluvioni ai sensi del D.Lgs. 23 febbraio 2010, n. 49;
- Supporto alla revisione delle Carte geologico-tecniche della microzonazione sismica di I livello dei centri abitati dei comuni Laterza, Massafra, Mottola, Palagiano e Palagianello (TA);
- Dal 01/07/2018, supporto nelle istruttorie di rilascio dei pareri di competenza per le Valutazioni di impatto ambientale e le autorizzazioni all'apertura, ampliamento e/o approfondimento, proroga e ripresa di attività estrattive nell'intera area di competenza del Distretto dell'Appennino Meridionale.

01/07/2010 – 12/02/2013

GEOLOGO - LIBERO PROFESSIONISTA

- Consulenze tecniche di parte per cause civili;
- Relazioni geologiche, idrogeologiche, geologico-tecnica;
- Relazioni Paesaggistiche.

26/04/2012 – 26/08/2012 Bari, Italia

COLLABORATORE CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI - UNIBA

Analisi e omogeneizzazione dei dati informatizzati, redazione degli elaborati cartografici in ambiente GIS secondo gli standard di rappresentazione e archiviazione informatica redatti dalla Commissione tecnica per il monitoraggio degli studi di microzonazione sismica di I livello di alcuni centri abitati delle Province di Barletta-Andria-Trani, Bari e Taranto, e allestimento e stampa delle carte geologico-tecniche.

19/10/2008 – 11/05/2009 Nottingham, Regno Unito

RICERCATORE ESTERNO ALLA STRUTTURA SCHOOL OF GEOGRAPHY – PARK UNIVERSITY – UNIVERSITY OF NOTTINGHAM

Ricerche e analisi di laboratorio sulla tecnica OSL (Optical Stimulated Luminescence) per la datazione di sedimenti.

01/08/2008 – 29/10/2008 Bari, Italia

COLLABORATORE CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DI DIPARTIMENTO DI GEOLOGIA E GEOFISICA - UNIBA

Elaborazioni DEM da immagini radar e controllo di punti a terra

05/03/2008 – 30/06/2008 Corato, Italia

CONSULENTE CON CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA INTELLETTUALE LICEO CLASSICO "A. ORIANI"

Esperto PON per il progetto "Viaggio nel pianeta Terra" della durata di 30 ore e rivolto agli alunni del ginnasio.

01/09/2005 – 30/11/2005 Bari, Italia

STAGISTA NON RETRIBUITO CNR-IRPI (ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA)

Cartografia di corpi franosi su base topografica in scala 1:25.000 tramite la foto-interpretazione delle aree esaminate e sulla rappresentazione grafica di dati-strutturali.

09/2004 – 30/11/2004 Bari

STAGISTA NON RETRIBUITO LABORATORIO DI GEOLOGIA APPLICATA DEL DIPARTIMENTO DI GEOLOGIA E GEOFISICA - UNIBA

Qualificazione delle rocce tenere mediante prove di laboratorio.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/01/2008 – 01/01/2011

DOTTORE DI RICERCA IN "GEOMORFOLOGIA E DINAMICA AMBIENTALE" - CICLO XXIII -- SETTORE GEO 04 GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari - Aldo Moro

Il lavoro di tesi ha avuto come titolo "**Badland morphology and hydroecogeomorphic evolution in Basilicata region: Interpretation using DEM analyses and field observations**", tesi scritta in lingua inglese e con ISBN 978-88-7522-038-9.

27/11/2007

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI GEOLOGO Università degli Studi di Bari

21/12/2004 – 20/07/2007

LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE GEOLOGICHE CON INDIRIZZO IN "GEOLOGIA APPLICATA E DINAMICA AMBIENTALE" Facoltà MM.FF.NN. – Università degli Studi di Bari, Bari (Italia)

Voto finale 110/110 e lode |

Tesi "Analisi e Applicazione delle classificazioni e dei modelli di rottura degli ammassi rocciosi fratturati alla Cava di Maso (Bari-Carbonara)" in Geologia Tecnica.

01/01/2001 – 20/12/2004 Bari, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE CON CURRICOLO "GEOLOGIA APPLICATA, RISCHI GEOLOGICI E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE" Facoltà MM.FF.NN. – Università degli Studi di Bari

Indirizzo Bari, Italia | **Voto finale** 104/110 | **Tesi** "Misure di permeabilità su calcareniti fini" in Geologia Tecnica

09/1996 – 07/2001 Corato, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA Liceo Classico "A. Oriani"

Indirizzo Corato, Italia | **Voto finale** 96/100

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

FESTA V., FIORE A., LUISI M., MICCOLI M.N., SPALLUTO L., (2021) - Reply to 'Comment on "Petrographic features influencing basic geotechnical parameters of carbonate soft rocks from Apulia (southern Italy)" [Eng. Geol. 233: 76–97]'; DOI: 10.1016/j.enggeo.2021.106056

SPALLUTO L., FIORE A., MICCOLI M.N., PARISE M., (2021) - Activity maps of multi-source mudslides from the Daunia Apennines (Apulia, Southern Italy). Natural Hazards, DOI <https://doi.org/10.1007/s11069-020-04461-3>.

REFICE A., SPALLUTO L., BOVENGA F., FIORE A., MICCOLI M.N., MUZZICATO P., NITTI D.O., NUTRICATO R., PASQUARIELLO G. (2019) - Integration of persistent scatterer interferometry and ground data for landslide monitoring: the Pianello landslide (Bovino, Southern Italy). Landslides, DOI 10.1007/s10346-018-01124-0;

FESTA V., FIORE A., LUISI M., MICCOLI M.N., SPALLUTO L., (2018) - Petrographic features influencing basic geotechnical parameters of carbonate soft rocks from Apulia (southern Italy). Engineering Geology, 233, pp. 77-97;

FIORE A., FAZIO N.L., L'OLLINOP., LUISI M., MICCOLI M.N., PAGLIARULO R., PERROTTI M., PISANO L., SPALLUTO L., VENNARI C., VESSIA G., PARISE M. (2018) - Evaluating the susceptibility to anthropogenic sinkholes in Apulian calcarenites, southern Italy. PARISE, M., GABROVSEK, F., KAUFMANN, G. & RAVBAR, N. (eds) Advances in Karst Research: Theory, Fieldwork and Applications. Geological Society, London, Special Publications, 466, <https://doi.org/10.1144/SP466.20>;

MICCOLI M.N., FIORE A., LUISI M., PEPE P., SPALLUTO L., TANCREDI S. (2016) - Individuazione di cavità sotterranee mediante l'utilizzo della tomografia elettrica: l'esempio dell'ipogeo di Santa Candida, Bari. Geologi e Territorio, n. 2, pp. 31 – 44;

ALBA A., MARTIMUCCI V. SELLERI G., BUZZANCA L., FIORE A., LEPORE D., LUISI M., MICCOLI M.N., SPALLUTO L. (2016) - Rilievi speleologici e speleosubacquei delle cavità costiere presenti lungo un tratto di costa in corrispondenza dell'abitato di Polignano a Mare (BA) (Speleological and underwater speleological surveys of cavities along the coastline of the city of Polignano a Mare (Bari, Southern Italy)). Geologia dell'Ambiente, n. 4, pp. 12 – 19;

SPALLUTO L., FIORE A., MICCOLI M.N. (2015) - Mappe di attività delle frane: analisi della riattivazione di alcuni dissesti idrogeologici in Appennino dauno. Geologi e Territorio, n. 2, pp. 3 – 16;

SPALLUTO L., FIORE A., LEPORE D., LUISI M., MICCOLI M.N. (2015) - Tecnica di acquisizione del laser scanner da foro: applicazione al rilievo di cavità ipogee nell'abitato di Cutrofiano (Salento, Puglia), (The borehole laser scanner technique: application to the survey of underground quarries in the town of Cutrofiano (Salento, Apulia region, Southern Italy)). Mem. Descr. Carta Geol. D'It., vol. XCIX, pp. 419 – 428;

MICCOLI M.N., FIORE A., LEPORE D., LUISI M., SPALLUTO L., VIVA M. (2015) - L'uso della termo camera a infrarossi per l'individuazione di cavità carsiche nel Salento (The use of infrared thermo-camera for identifying karst cavities in Salento). Mem. Descr. Carta Geol. D'It., vol. XCIX, pp. 363 – 372;

LUISI M., DI SANTO A., FIORE A., LEPORE D., LOLLINO P., MICCOLI M.N., PARISE M., SPALLUTO L. (2015) - Modellazione numerica 3D agli elementi finiti (FEM) per la valutazione delle condizioni di stabilità di cavità antropiche del territorio pugliese: il caso studio della cava ipogea di San Procopio (Barletta, Murge settentrionali), (3D finite element method (FEM) for stability assessment of anthropogenic cavities in the Apulia region... Mem. Descr. Carta Geol. D'It., vol. XCIX, pp. 327 – 336;

MICCOLI M.N., FIORE A., LUISI M., SPALLUTO L. (2015) - Proposta di scheda per la caratterizzazione delle cavità sotterranee: censimento, analisi dei fenomeni di dissesto e valutazione del rischio residuo (Proposal of Form for Underground Cavity Characterization: Census, Instability Analysis and Residual Risk Evaluation). *Geologia tecnica & ambientale*, n. 3, pp 81-96;

FESTA V., FIORE A., MICCOLI M.N., PARISE M., SPALLUTO L. (2015) - Tectonics vs Karst Relationships in the Salento Peninsula (Apulia, Southern Italy): Implications for a Comprehensive Land-Use Planning. *Engineering Geology for Society and Territory*, Vol. 5, pp 493-496;

MICCOLI M.N., CAPOLONGO D., PICCARRETA M., CALDARA M. (2014) - Geomorphic Analyses Using Nextmap Topographic Data: Application For The Badlands Of The Basilicata Region (Southern Italy), *Boletín Geológico y Minero* 01/2014; 125(3), pp.315 - 328;

PICCARRETA M., CAPOLONGO D., MICCOLI M.N. (2012) - Deep gullies entrenchment in valley fills during the Late Holocene in the Basento basin, Basilicata (southern Italy). *Geomorphologie: relief, processus, environnement*, n°2, pp. 239-248;

PICCARRETA M., CAPOLONGO D., MICCOLI M.N., BENTIVENGA M. (2012) - Global change and long-term gully sediment production dynamics in Fossa Bradania, Basilicata, Southern Italy; *Environmental Earth Sciences*, Vol. 67, Issue 6, pp 1619-1630;

MICCOLI M.N. - Badland morphology and hydroecogeomorphic evolution in Basilicata region: Interpretation using DEM analyses and field observations, *Tesi di Dottorato di Ricerca*, Febbraio 2011, ISBN 978-88-7522-038-9.

RETI E AFFILIAZIONI

- Iscritta all'Elenco Speciale dell'Ordine dei Geologi di Puglia al n° 188ES dal 28/01/2018;
- Iscritta all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi di Puglia al n° 740 dal 20/07/2010 al 27/01/2018;
- Iscritta all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Trani al n° 38/10 dal 2010.

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza maturata durante il dottorato e presso gli Enti pubblici per cui ho lavorato e, tuttora, lavoro.

CONFERENCE PAPER

DI SANTO A., FAZIO N.L., FIORE A., LOLLINO P., LUISI M., MICCOLI M.N., PAGLIARULO R., PARISE M., PERROTTI M., PISANO L., SPALLUTO L., VENNARI C., VESSIA G.

Sinkhole susceptibility in carbonate rocks of the Apulian karst (southern Italy), *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 18, p. 4786, EGU General Assembly 2016;

MICCOLI M.N., FIORE A., LEPORE D., LUISI M., SPALLUTOL., VIVA M.

L'uso della Termocamera a infrarossi per l'individuazione di cavità carsiche nel Salento, *Voragini in Italia. I sinkholes e le cavità sotterranee: ricerca storica, metodi di studio e d'intervento*, Roma; 05/2014, pag. 33;

SPALLUTO L., FIORE A., LEPORE D., LUISI M., MICCOLI M.N.

Tecnica di acquisizione del Laser Scanner da foro: Applicazione al rilievo di cavità ipogee nell'abitato di Cutrofiano (Salento, Puglia), *Voragini in Italia*. 05/2014, pag. 42.

LUISI M., DI SANTO A., FIORE A., LEPORE D., LOLLINO P., MICCOLI M.N., PARISE M., SPALLUTO L.

Modellazione numerica 3D agli Elementi finiti (Fem) per la valutazione delle condizioni di stabilità di cavità antropiche del territorio pugliese: Il caso studio della cava ipogea di San Procopio (Barletta, Murge Settentrionali), *Voragini in Italia. I sinkholes e le cavità sotterranee: ricerca storica, metodi di studio e d'intervento*, Roma; 05/2014, pag. 29;

MICCOLI M.N., CAPOLONGO D., PICCARRETA M.

Metodologia per l'individuazione dei processi erosivi e delle condizioni soglia per la canalizzazione, *Atti della Giornata Scientifica "Criticità ed geologiche del territorio pugliese: Metodi di Studio ed Esempi"*, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", 22 GIUGNO 2011;

ANDRIANI G.F., MICCOLI M.N., PARISE, M., WALSH N.

Some considerations on the applications of the classical strength criteria for the carbonate rock masses: a case study in a quarry in Apulia (Italy) - Atti del 3° Congresso Nazionale AIGA 2009, presso il *Centro di GeoTecnologie, Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR)*, 25-27 Febbraio 2009.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

.

- Buona attitudine al lavoro in gruppo;
- Ottima capacità di lavorare in autonomia;
- Flessibilità e adattabilità al lavoro;
- Ottima capacità di gestione del tempo e rispetto delle scadenze dei progetti;
- Attitudine nella pianificazione e capacità di gestione di progetti;
- Predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti;
- Ottima capacità di lavorare sotto stress;
- Ottima predisposizione al *problem solving*.

COMPETENZE DIGITALI E TECNICHE

.

Buona conoscenza del pacchetto *Microsoft Office* e del pacchetto *Macintosh*;

■ Buona conoscenza dei software per l'elaborazione grafica dei dati geostrutturali (*Stereonet 6.3.3* e *GeOrient 32v9*) e del free-software *RocLab 1.0* per la modellazione del comportamento geomeccanico degli ammassi rocciosi;

■ Ottima conoscenza del software *ArcGis 10* (e versioni precedenti) e discreta conoscenza dei softwares *Leica Photogrammetry Suite*, di *Adobe Photoshop* e *Illustrator*, e *Grapher*;

■ Buona conoscenza delle prove in laboratorio necessarie per la caratterizzazione delle rocce tenere e dure, oltre che delle terre;

■ Ottima conoscenza delle analisi in sito necessarie alla caratterizzazione e alla modellazione di ammassi rocciosi;

■ Buona conoscenza dei metodi aero-fotogrammetrici;

■ Buona conoscenza della tecnica OSL (Optical Stimulated Luminescence) per la datazione dei sedimenti;

■ Discreta conoscenza nella realizzazione di scansioni laser 3D ed elaborazioni.

CORSI

.

- 12 giugno 2020 – Corso e-learning organizzato dalla Fondazione Centro Studi CNG, Corso di aggiornamento professionale on-line "VIA – VAS e principi in materia di AIA" (6 ore);
- 07 maggio 2020 – Corsi e-learning introduttivo, Corso di base Privacy – Regolamento (UE) 2016/679 – Regione Puglia;
- 17 dicembre 2019, Corso "Anticorruzione: adempimento degli obblighi formativi anche alla luce del Decreto "Spazzacorrotti" - il FOIA" tenuto dalla CleTeach per la Regione Puglia presso la Fiera del Levante (6 ore);
- 16 dicembre 2019, Corso "La nuova privacy: il nuovo Regolamento europeo in materia di trattamento dati personali e il D.lgs. 101/2018 di modifica al codice della privacy" tenuto dalla CleTeach per la Regione Puglia presso la Fiera del Levante (5 ore);
- 23 agosto 2017 – Geocorsi Piattaforma e-learning, Corso di aggiornamento professionale on-line "La campagna geognostica: indagini in sito e prove di laboratorio. Programmazione, esecuzione ed interpretazione" (10 ore);

- 9 e 10 aprile 2015 - Sede dell'Harpaceas, Milano, Corso Base 3DEC: Utilizzo del software 3DEC. Esso permette di effettuare modellazioni numeriche per analisi geotecniche avanzate su roccia, terra e su supporti strutturali nelle tre dimensioni. Il software simula la risposta di un mezzo discontinuo, ad esempio con fratture, si sotto carichi statici che dinamici;
- 13 maggio, 10 e 26 giugno 2014 - Sede dell'Autorità di Bacino della Puglia, Corso "Salute e Sicurezza sul Lavoro", diviso in tre moduli da 4 h: 1) Formazione generale per i lavoratori; 2) Formazione Specifica per i lavoratori – prima parte; 3) Formazione Specifica per i lavoratori – seconda parte;
- 21 novembre 2013 - Aula magna Istituto Istruzione Superiore "Giannone-Masi", Foggia, organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi di Puglia, Corso di aggiornamento professionale continuo "La caratterizzazione geomeccanica per la pianificazione e mitigazione del rischio di frana di crollo lungo le vie di comunicazione" - Geomeccanica degli ammassi rocciosi e rischio di frana;
- dal 21 Luglio 2008 al 25 Luglio 2008 - Polytechnic University, New York, USA. Summer School "GIS Terrain Analysis for Hydrogeomorphic applications": Caratterizzazione geomorfologica dei bacini idrici, modellizzazione di forme e processi idrologici modellizzazione idrogeomorfologica da DEM attraverso il software ArcGis.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o di uso di atti falsi, richiamate all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, la sottoscritta dichiara che quanto sopra corrisponde a verità ed è debitamente sottoscritto e autocertificato ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.
 - La sottoscritta autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali, come modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018 n. 101 (Codice della Privacy) e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR), recante disposizioni a protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati.
-

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



Maria Nilla
Miccoli
15.12.2022
11:26:51
GMT+01:00