



Maria Nilla Miccoli

Nazionalità: Italiana | Numero di telefono: (+39) 0805403913 (Lavoro) | Indirizzo e-mail:

mn.miccoli@regione.puglia.it | Indirizzo: via Gentile, 52, 70126, Bari, Italia (Lavoro)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2024 – ATTUALE Bari, Italia

TITOLARE DI RESPONSABILITÀ EQUIPARATA A ELEVATA QUALIFICAZIONE DI TIPOLOGIA A) DENOMINATA "COMMUNICATION MANAGER DEL PROGETTO STANDARD INTERREG VI-A ITALIA-CROAZIA 2021-2027 - ALIENA" REGIONE PUGLIA - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

- assicuro il corretto adempimento delle attività di comunicazione previste dal progetto, con particolare riferimento alle attività di comunicazione esterna tese a garantire la promozione del progetto e dei risultati ottenuti;
- coordino delle attività di comunicazione interna tese a garantire una proficua
- collaboro con gli altri partner mediante lo scambio di informazioni;
- monitora le attività di comunicazione, divulgazione e organizzazione eventi degli altri partner, al fine del conseguimento degli obiettivi previsti nell'Application form;
- coordino e monitoro le procedure di gara inerenti la comunicazione esterna e l'organizzazione degli eventi;
- assicuro la corretta adozione in autonomia di atti amministrativi di
- responsabilità, anche con possibilità di delega alla firma;
- coordino e supporto nella formulazione dei pareri tecnici del Dipartimento in ordine al rilascio dell'intesa da parte della Giunta regionale;
- verifico e coordino i pareri afferenti alle Sezioni del Dipartimento nei procedimenti inerenti le Autorizzazioni Uniche ZES;
- Dal 1 agosto 2024: Componente del gruppo di lavoro del Progetto Beyond - Programma di Cooperazione "Interreg VI-A Italia-Croazia 2021/2027;
- Dal 12 giugno 2024: Componente del gruppo di lavoro del Progetto AdriaClimPlus - Programma di Cooperazione "Interreg VI-A Italia-Croazia 2021/2027;
- Dal 12 dicembre 2022: Componente del gruppo di lavoro del Progetto Missione 1, Componente 1, Investimento 2.2. Sub-Investimento 2.2.1 "Task Force digitalizzazione, monitoraggio e performance del PNRR: assistenza tecnica per il supporto alla gestione delle procedure complesse". Piano Territoriale della Regione Puglia - CUP B91B21005330006;
- Da luglio 2022: Componente del Collegio ex art. 8 della Legge regionale n. 7 del 28/01/1998 in materia di usi civici;
- Da novembre 2020: Componente 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".

01/01/2023 – 30/04/2024 Bari

TITOLARE DI RESPONSABILITÀ EQUIPARATA A P.O. DI TIPOLOGIA A) "RESPONSABILE DELLA COMUNICAZIONE, DIVULGAZIONE E RELAZIONI CON GLI STAKEHOLDER E SUPPORTO ALLA GESTIONE AMMINISTRATIVA DEL PROGETTO STRATEGICO CASCADE-PROGRAMMA INTERREG V-A ITALIA-CROAZIA" REGIONE PUGLIA - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

- adempimento delle attività di comunicazione previste dal progetto, con particolare riferimento alle attività di comunicazione esterna tese a garantire la promozione del progetto e dei risultati ottenuti;
- coordinamento delle attività di comunicazione interna tese a garantire una proficua collaborazione con gli altri partner mediante lo scambio di informazioni coerenti;
- coordinamento delle attività di organizzazione degli eventi per la promozione del progetto e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica, nonché degli eventi previsti nei pacchetti tecnici del progetto;
- gestione e organizzazione delle attività necessarie per l'identificazione ed il coinvolgimento degli stakeholder, anche per la definizione ed implementazione delle azioni pilota;
- monitoraggio delle attività di comunicazione, divulgazione e organizzazione eventi degli altri partner, al fine del conseguimento degli obiettivi previsti nell'Application form;
- 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, affidamento di servizi, ex art. 1 del D.L. n. 76 del 16/07/2020 convertito in legge n. 120 del 11/09/2020;
- supporto alla gestione delle attività amministrative del progetto;
- collaborazione nella predisposizione degli atti e dei documenti relativi alla gestione amministrativa degli interventi;

- collaborazione nelle attività di implementazione e di aggiornamento del sistema informativo di registrazione e conservazione dei dati contabili, fisici e procedurali — sistema SIU - relativi a tutte le operazioni svolte nell'ambito del progetto;
- Dal 1° agosto 2022: Membro del gruppo di lavoro del Progetto BEST del Programma di Cooperazione Europea V-A Grecia - Italia 2014/2020.

01/08/2021 – 31/12/2022 Bari, Italia

**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" REGIONE PUGLIA -
DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA**

- adempimento delle attività di comunicazione previste dal progetto, con particolare riferimento alle attività di comunicazione esterna tese a garantire la promozione del progetto e dei risultati ottenuti;
- collaborazione nelle attività di comunicazione interna tese a garantire una proficua collaborazione con gli altri partner mediante lo scambio di informazioni coerenti;
- gestione e organizzazione delle attività necessarie per l'identificazione ed il coinvolgimento degli stakeholder, anche per la definizione ed implementazione delle azioni pilota;
- monitoraggio delle attività di comunicazione, divulgazione e organizzazione eventi degli altri partner, al fine del conseguimento degli obiettivi previsti nell'Application form;
- RUP 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;
- RUP 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;
- RUP 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;
- supporto alla gestione delle attività amministrative e contabili del progetto;
- collaborazione nel monitoraggio finanziario e nella rendicontazione delle spese sostenute per l'attuazione del progetto nel rispetto delle scadenze previste e del conseguimento degli obiettivi di spesa;
- collaborazione nella predisposizione degli atti e dei documenti relativi alla gestione finanziaria degli interventi;
- Aprile 2022: RUP del Servizio "Supporto tecnico per la pianificazione dell'adattamento nelle politiche locali nell'ambito del progetto RESPONSE", affidamento di servizi, ex art. 1 del D.L. n. 76 del 16/07/2020 convertito in legge n. 120 del 11/09/2020;
- Da agosto 2021 ad aprile 2022: Membro del gruppo di lavoro del Progetto RESPONSE del Programma di Cooperazione Europea INTERREG V-A Italia-Croazia 2014/2020;
- Supporto alle attività del Servizio Riqualificazione Urbana e Programmazione Negoziata della Sezione Urbanistica della Regione Puglia:
 - a. Funzionario istruttore dei procedimenti di variante urbanistica semplificata ex art.8 del D.P.R. n. 160/2010;
 - b. Funzionario istruttore degli Accordi di Programma ex art. 34 del D.Lgs. n.267/2000;
 - c. 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.

05/02/2020 – 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

16/12/2019 – 04/02/2020 Bari

FUNZIONARIO TECNICO AMMINISTRATIVO (CATEGORIA D1) REGIONE PUGLIA - 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, Palagianò 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 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 CURRICULUM "GEOLOGIA APPLICATA, RISCHI GEOLOGICI E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE" Facoltà MM.FF.NN. – Università degli Studi di Bari

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"

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

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., LOLLINOP., 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**

28/01/2018 - ATTUALE

Iscritta all'Elenco Speciale dell'Ordine dei Geologi di Puglia al n° 188ES

20/07/2010 - 27/01/2018

Iscritta all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi di Puglia al n° 740

● **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., SPALLUTO L., 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.

● **CAPACITÀ E 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*.

Informatiche

- Ottima conoscenza del sistema operativo *Microsoft* e *macOS*;
- Ottima conoscenza del pacchetto *Office*;
- Ottima conoscenza del software *Gis 10*;
- Ottima conoscenza di software per l'elaborazione grafica dei dati geostrukturali (*Stereonet 6.3.3* e *GeOrient 32v9*), software geotecnici (*Geo-slope, Geostru, Geo-Studio*) e di software per la modellazione del comportamento geomeccanico degli ammassi rocciosi (*RocLab*);
- Buona conoscenza dei metodi aero-fotogrammetrici;
- Buona conoscenza nella realizzazione di scansioni laser 3D ed elaborazioni.

Tecniche

- Ottime conoscenze sui regolamenti comunitari dei fondi strutturali, normativa tecnica;
- Buone conoscenze dei metodi e strumenti di tecnica amministrativa;
- Buone conoscenze delle tecniche e strumenti di monitoraggio e valutazione;
- Ottime capacità di gestione dei progetti.

● **CORSI**

20/11/2023 – 12/12/2023

Formazione specialistica per il personale delle Stazioni appaltanti "Il nuovo codice dei contratti pubblici (D.LGS. n. 36/2023): le novità più rilevanti" Codice: 2023.108 Edizione nr. 014 - Data di inizio: 20 novembre 2023

Tra le riforme abilitanti del PNRR occupa un ruolo preminente la modernizzazione del sistema nazionale degli appalti, che è stata, quindi, tra gli obiettivi al centro del nuovo Codice dei contratti pubblici (d.lgs. 36/23). La riforma è volta principalmente ad adeguare la disciplina dei contratti pubblici a quella del diritto dell'Unione europea e ai principi espressi nel corso degli anni dalla giurisprudenza in materia di contratti pubblici e, in termini più generali, a razionalizzare, riordinare e semplificare la disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. Nel quadro della "Strategia professionalizzante e piani di formazione in tema di appalti pubblici", adottata dalla Cabina di regia per il coordinamento della contrattualistica pubblica nella seduta del 3 dicembre 2021, si è ritenuto opportuno sviluppare un apposito intervento formativo specialistico di accompagnamento delle Stazioni appaltanti, per applicare correttamente le novità introdotte.

Il corso della durata di 44 ore è stato caratterizzato da un approccio interdisciplinare e da una particolare attenzione alle competenze oltre che alle conoscenze. Ha inteso fornire una formazione mirata su rilevanti temi strategici di grande impatto operativo attraverso un taglio pratico con il coinvolgimento di grandi Stazioni appaltanti. Il corso è

stato rivolto prioritariamente ai titolari di incarichi dirigenziali o Posizioni Organizzative in ruoli inerenti il ciclo dell'appalto con esperienza almeno triennale e che abbiano partecipato nel triennio ad affidamenti ed investimenti di valore superiore alla soglia di rilevanza comunitaria.

È stata svolta una prova di valutazione finale, superata con esito positivo.

Link https://paf.sna.gov.it/scheda_corso.html?cid=2930

Altri corsi (ultimi 5 anni)

- 05 ottobre 2023 - La riforma del codice dei contratti pubblici: analisi dei principali istituti e risvolti sulle procedure di gara (4 ore)
- 23 giugno 2023 - Corso di formazione in materia di Anticorruzione e Trasparenza: Conflitto di interessi e divieto di pantouflage" (c.d. incompatibilità successiva) (4 ore);
- 22 novembre 2022 - Progetto formativo "la qualificazione dei RUP della Regione Puglia" svolto in FAD sulla piattaforma GoToWebinar: L'applicazione dei protocolli energetico ambientali (rating system), (1 ore e trenta minuti);
- 15 novembre 2022 - Progetto formativo "la qualificazione dei RUP della Regione Puglia" svolto in FAD sulla piattaforma GoToWebinar: Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione e lavori e per l'affidamento congiunto di progettazione e realizzazione di lavori pubblici – decreto 23 giugno 2022 (1 ore e trenta minuti);
- 11 ottobre 2022 - Progetto formativo "la qualificazione dei RUP della Regione Puglia" svolto in FAD sulla piattaforma GoToWebinar: La regolazione e l'utilizzo della revisione prezzi e della compensazione nei lavori pubblici (1 ore e trenta minuti);
- 04 ottobre 2022 - Progetto formativo "la qualificazione dei RUP della Regione Puglia" svolto in FAD sulla piattaforma GoToWebinar: Le modifiche ex art. 106 D.lgs. 50/2016 nella fase di predisposizione della gara (1 ore e trenta minuti);
- 14 settembre 2022 - Progetto formativo "la qualificazione dei RUP della Regione Puglia" svolto in FAD sulla piattaforma GoToWebinar: Le procedure di gara semplificate previste per la realizzazione del PNRR (1 ore e trenta minuti);
- 6 settembre 2022 - Progetto formativo "la qualificazione dei RUP della Regione Puglia" svolto in FAD sulla piattaforma GoToWebinar: Gli obiettivi strategici PNRR (1 ore e trenta minuti);
- 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).

● 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".