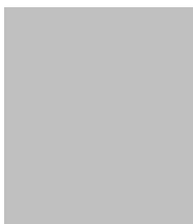


INFORMAZIONI PERSONALI

NICOLA DE STEFANO



📍 Via Prenestina n.315 F/2 – 00177 Roma, ITALIA.

☎ 0645432823 📠 3389181080

✉ nds@epap.sicurezzapostale.it - - geo.destefano@gmail.com

💬 Skype: spinoso31 --- Twitter: @destefanonicola

Sesso M | Data di nascita 31/05/1972 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA";

LIBERO PROFESSIONISTA;

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE;

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

Posizione lavorativa

Geologo libero professionista

Gennaio 2021 – in corso

Incarico di ispettore di cantiere per gli aspetti geologici, afferenti all'intervento di "Completamento delle attività di bonifica dell'area "Ex Eternit" del SIN di Bagnoli-Coroglio".

*INVITALIA ATTIVITA' PRODUTTIVE S.p.A. – Via Calabria, 46 e via Pietro Boccanelli, 30 – Roma;
Referente: Ing. Edoardo Robortella Stacul*

I compiti e le responsabilità inerenti tale incarico sono quelli tipici dell'Ispettore di Cantiere previsti dalla normativa vigente e comprendono tra l'altro, in via meramente esemplificativa, il compimento delle seguenti attività:

- La verifica dei documenti di accompagnamento delle forniture dei materiali per assicurare che siano conformi alle prescrizioni contrattuali;
- Controllo sulla regolare esecuzione e svolgimento delle prestazioni contrattuali in ottemperanza delle specifiche tecniche costruttive;
- L'assistenza alle eventuali prove di laboratorio;
- L'assistenza al collaudo dei lavori ed alle verifiche delle prestazioni contrattuali svolte dall'appaltatore;
- La predisposizione degli atti contabili e l'esecuzione delle misurazioni;
- L'assistenza al coordinatore per l'esecuzione.

Posizione lavorativa

Geologo libero professionista

Gennaio 2020 – in corso

Consulente Tecnico Esterno – Direttore dei Lavori indagini geognostiche – supporto ufficio DL
PROVINCIA DI VITERBO – Ufficio gestione e manutenzione rete stradale –
Via Saffi, 49 – Viterbo;

Referente: Geom. Selena Eva Piergiovanni

Attività di rilievo, indagini, progettazione opere strutturali, supporto ed assistenza tecnico-amministrativa relativa a interventi di messa in sicurezza di versanti in frana che coinvolgono tratti stradali di competenza provinciale; Attività specifica: redazione di specifiche tecniche e computo metrico estimativo per campagne di indagini geognostiche e campagne di monitoraggio – redazione di relazioni geologiche e geotecniche a supporto delle fasi progettuali definitiva e esecutiva; verifiche di stabilità mediante software SSAP - valutazione dei rischi geologici (geologico, idrog., geomorfologico, sismico); Attività di campo: rilievi, sopralluoghi, supporto alla Direzione dei lavori in fase esecutiva;

Attuale posizione lavorativa

Geologo libero professionista

Settembre 2018 – Luglio 2021

Consulente Tecnico Esterno – Direttore dei Lavori indagini geognostiche – supporto ufficio DL

Ministero della Cultura - DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA PROVINCIA DI VITERBO E PER L'ETRURIA MERIDIONALE - Via Cavalletti, 2, 00186 Roma.

Referenti: Arch. Valentina Milano – Arch. Rossella Zaccagnini

Attività di rilievo, indagini, progettazione opere strutturali, supporto ed assistenza tecnico-

amministrativa relativa a interventi di messa del versante della Necropoli di Monte Abatone – “Interventi urgenti di messa in sicurezza per il consolidamento della rupe tufacea posta a monte della Strada Provinciale Settevene Palo II – Località Polledara” – nel comune di Cerveteri (RM).
Attività specifica: redazione di specifiche tecniche e computo metrico estimativo per campagne di indagini geognostiche – redazione di relazioni geologiche e geotecniche a supporto delle fasi progettuali definitiva e esecutiva; verifiche di stabilità mediante software SSAP - valutazione dei rischi geologici (geologico, idrog., geomorfologico, sismico); Attività di campo: rilievi, sopralluoghi, supporto alla Direzione dei lavori in fase esecutiva;

Posizione lavorativa **Geologo libero professionista**

Consulente Tecnico Esterno – Direttore dei Lavori

Gennaio 2012 – Dicembre 2013

INVITALIAATTIVITA' PRODUTTIVE S.p.A. – Via Calabria, 46 e via Pietro Boccanelli, 30 – Roma;

Referente: Ing. Edoardo Robortella Stacul

Attività di progettazione, supporto ed assistenza tecnico-amministrativa relativa all'attuazione degli interventi previsti dall'Accordo di Programma per la mitigazione del Rischio Idrogeologico nella Regione Puglia; Attività specifica: redazione di Specifiche tecniche e Computo metrico estimativo per campagne di indagini geognostiche – redazione di relazioni geologiche e geotecniche a supporto delle fasi progettuali definitiva e esecutiva; valutazione dei rischi geologici (geologico, idrog., geomorfologico, sismico) – verifiche di stabilità mediante software Slope di GeoStru - valutazione e controllo degli elaborati finali redatti dalle imprese affidatarie; Attività di campo: sopralluoghi, Direzione dei lavori per l'esecuzione delle indagini geognostiche;

Gennaio 2008 - Giugno 2011

Ispettore dei Lavori - Ufficio di Direzione dei Lavori;

CERI – Centro di ricerca, previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici;

Università “La Sapienza” - Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

Tel : 0649914143 – ceri@uniroma1.it

Referente: Prof. Alberto Prestininzi

Tutte le mansioni dell'Ispettore dei Lavori (D.P.R. n.207 del 5.10.2010) svolte nell'ambito dei “Lavori di messa in sicurezza di nove edifici, di cui due con isolatori sismici, in località Bagni di Tivoli nel Comune di Tivoli (Rm)”;

Progettazione, realizzazione e gestione di un sistema di monitoraggio di precisione degli edifici soggetti a subsidenza in località Bagni di Tivoli e Guidonia. Responsabili Tecnico-Scientifici Prof. Franco Braga – Prof. Alberto Prestininzi;

Nota: il Committente dei lavori era il Dipartimento di Protezione Civile Regionale Lazio – Commissario delegato per il superamento dell'emergenza dovuta ai fenomeni di subsidenza in atto nei comuni di Tivoli e Guidonia (Rm);

Consulente Tecnico Esterno

Maggio 2009

Dip. Protezione Civile Regione Lazio – via Rosa Raimondi Garibaldi, 7 – 00145 Roma

Commissario Delegato per il superamento dell'emergenza determinatasi in relazione agli eventi atmosferici che hanno colpito il territorio di alcuni comuni delle province di Roma, Latina e Frosinone nei giorni 20 e 21 maggio 2008 (*continua pag. seguente...*)

Rilievo geologico e geomeccanico, indagini geognostiche e Relazione Geologica, propedeutici al progetto esecutivo dell'intervento di “consolidamento del costone in frana lungo via del Santuario” nel comune di Artena (Rm);

Settembre 2001 – Gennaio 2008

Tecnico progettista e Tecnico laboratorio terre

GEOPLANNING, servizi per il territorio S.r.l.

Via Giano della Bella, 43-45 – 00162 Roma

www.geoplanning.it

Referente: Geol. Fabio Garbin

Responsabile di commessa, direzione ed assistenza cantieri per indagini geognostiche, esecutore di prove e indagini geognostiche in sito (DPSH, CPT, CPTU, Carico su Piastra, Densità in situ, indagini videoendoscopiche) controlli non distruttivi su strutture (Martinetti piatti, pull-out, carotaggi di c.a., pacometro, prove sclerometriche, indagini soniche) prove geofisiche (sismica a rifrazione, MASW, HVSR, Down-hole, Cross-hole).

Tecnico esecutore di analisi e prove geotecniche di laboratorio.

Luglio 1991 – Settembre 1993

Geometra, direttore di cantiere
IMPRESA EDILE ARTIGIANA di Michele De Stefano,
Via Agri-Sinni, 5 – 85039 Spinoso (PZ)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**MASTER e Corsi di aggiornamento professionale**

- Ottobre 2018 *ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO*
Via Flaminia, 43 – 00196 ROMA;
“Analisi di Risposta Sismica Locale (RSL) nella pianificazione Urbanistica e nella progettazione edilizia”
- Settembre 2018 *ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO*
Via Flaminia, 43 – 00196 ROMA;
“Corso avanzato impiego di SSAP ”
- Giugno 2018 *TERRELOGICHE S.r.L.*
Via Giuseppe Verdi, 3 - 57021 Campiglia Marittima (LI);
“Telerilevamento: analisi di immagini acquisite da piattaforme satellitari ed aviotrasportate”
- Dicembre 2016 *ITALDRONACADEMY S.r.L.*
Via Faentina, 175/A 48124 Ravenna;
“Corso di specializzazione pratica – Conversione attestato pilota droni (UAV) alla nuova normativa ENAC.
- Maggio 2016 *UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA – CGT, Centro di Geotecnologie*
Via Vetri Vecchi, 34 – 52027 – San Giovanni Valdarno (AR);
Professional Course: “Fotogrammetria Digitale”
Docente del Corso: Prof. Riccardo Salvini
Direttore Scientifico: Prof. Luigi Carmignani
- Gennaio - Marzo 2016 *TUTTODRONE – ADVANCED AVIATION – Società Scuole di volo*
Via Montefeltro, 1 52037 San Sepolcro (AR);
Aviosuperficie di Galliciano del Lazio, via Caipoli, snc – cap. 00010.
“Corso di specializzazione teorica e pratica, Pilotaggio SAPR” – riconosciuto ENAC
- Gennaio 2015 *NHAZCA S.r.l. – Spin-off dell’Università “La Sapienza” di Roma*
Via Cori, snc – 00177 Roma
presso la facoltà di Geologia dell’Università “La Sapienza” di Roma,
“L’interferometria SAR Satellitare nella professione del geologo e dell’ingegnere”
- Gennaio 2015 *GEOCORSI – Piattaforma e-learning*
www.geocorsi.it
“Progettazione geotecnica in condizioni sismiche: caratterizzazione dei suoli e problemi di stabilità” e “NTC 2008: esercitazione pratica per l’utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini della valutazione dell’azione sismica
- Giugno 2014 *NHAZCA S.r.l. – Spin-off dell’Università “La Sapienza” di Roma*
Via Cori, snc – 00177 Roma
“International Course on Geotechnical and Structural Monitoring”
held in Poppi (AR), Italy, from 4th to 6th June 2014.
Director: John Dunnycliff – Organizer: Paolo Mazzanti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**MASTER e Corsi di aggiornamento professionale**

Dicembre 2013

*A-FOR Campania**Associazione per la formazione e l'orientamento delle risorse umane – Piattaforma e-learning***”Termografia, Laser Scanner e Tecnologie SAR – nuove tecnologie per la risoluzione di problemi geologici”**

Direzione del corso: NHAZCA S.r.l.

Novembre 2013

*GEOPROGETTI S.r.l. – Piattaforma e-learning**www.geoprogetti.com***”gvSIG Base: introduzione ai gis e apprendimento software open-source gv-SIG”**

Direttore del corso: Dott. Valerio Noti

Settembre 2013 – Ottobre 2013

*GEOCORSI – Piattaforma e-learning**www.geocorsi.it*• **“Bonifica dei siti contaminati: il piano di caratterizzazione ambientale di sito specifico”****Direttore del Corso: Dott. Geol. Antonio Diligenti;**• **“Le relazioni geologica e geotecnica e la relazione sulla RSL secondo le NTC e la circolare n.61/2009”**

Direttore del corso: Dott. Geol. Luca Nori

Maggio 2012

*ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO**Via Flaminia, 43 – 00196 Roma - www.geologilazio.it*

- **“Regolamento regionale 2/2012 di cui alla D.G.R. 10/2012 in materia di previsione del rischio sismico”**
- **“Terre e rocce da scavo e materiali da demolizione alla luce delle nuove norme regionali collegate al recupero”**

2-5 Febbraio 2011

*CERI – Centro di ricerca, previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici;**Università “La Sapienza” - Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma**Tel : 0649914143 – ceri@uniroma1.it***Nell’ambito dell’Alta Scuola per le applicazioni della Geologia promossa dal CNG, corso in:
“Monitoraggio di versanti instabili”**

Direttore del corso: Prof. Alberto Prestininzi

7-9 giugno 2007

*CERI – Centro di ricerca, previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici;**Università “La Sapienza” - Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma**Tel : 0649914143 – ceri@uniroma1.it***“Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo Rel. 9.x”**

Direttore del corso: Prof. Alberto Prestininzi

Febbraio 2007 – settembre 2008

MASTER DI II LIVELLO**LIVELLO QEQ - 8***CERI – Centro di ricerca, previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici;**Università “La Sapienza” - Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma**Tel : 0649914143 – ceri@uniroma1.it***“Valutazione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico”**Tesi Master: *Valutazione della suscettibilità/pericolosità da frana nel comune di*

Santa Marinella (Rm) e confronto dei risultati ottenuti con basi cartografiche a scala differente”;

Relatori: Prof. Alberto Prestininzi – Dott. Geol. Paolo Sarandrea

Correlatori: Dr. Carlo Esposito – Dr. Gianluca Bianchi Fasani.

Esame finale – voto 110/110.

ISTRUZIONE

Corso di laurea e diploma

Settembre 1993 – Ottobre 2000

Laurea specialistica in Geologia Applicata - Geoingegneria

LIVELLO QE-Q - 7

Facoltà di S.M.F.N. – Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Università “La Sapienza”

Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

Tesi di laurea, sperimentale: “Studio dei fenomeni gravitativi nelle aree circostanti i fronti di sovrascorrimento – il caso della dorsale del Monte Gabbia (AQ)”

Relatore: Prof. Alberto Prestininzi

Correlatori: Prof. Ernesto Centamore – Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza.

Voto di laurea: 107/110

Settembre 1986 – Giugno 1991

Diploma di Geometra

LIVELLO QE-Q - 4

Istituto Tecnico per Geometri “Pitagora”

Corso Cavour, 1 – 70100 Bari

ISTRUZIONE

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
	Level 25 acquisito presso “The Shenker Institute of English” – P.le Flaminio, 9 Roma				
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2
	Livello scolastico – scuola media e media superiore				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato - Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze comunicative

Ho acquisito buone capacità comunicative nello svolgimento del ruolo di responsabile della distribuzione al pubblico di libri, riviste e cartografia, svolto nel corso degli anni accademici dal 1996 al 2000 presso la biblioteca della Facoltà di Geologia – Univ. “La Sapienza” di Roma;

Durante la mia esperienza di Ispettore dei lavori ho acquisito buone capacità comunicative e di relazione avendo svolto attività che prevedevano rapporti con personale e tecnici di enti (Regioni, Provincie, Comuni, INGV, ENEA), con personale e tecnici di imprese private e con i comitati locali dei cittadini.

Competenze organizzative e gestionali

Nell’ambito delle attività professionali svolte in collaborazione con il *CERI* e con la società *Invitalia* ho acquisito capacità di organizzazione con particolare riferimento alla gestione di più soggetti (tecnici e imprese) coinvolti nei lavori; nei medesimi ambiti ho maturato le mie capacità di leadership avendo svolto il ruolo di responsabile di gruppi di lavoro “geotecnica e monitoraggio”.

Competenze professionali

A luglio 2001 ho acquisito l’abilitazione all’esercizio della professione – Sono iscritto all’Ordine dei Geologi del Lazio da Agosto 2001, con matricola n.1564.

Nella pratica dell’attività professionale ho acquisito ottime competenze nei campi della geologia e della geotecnica applicata alle costruzioni con particolare riferimento alle metodologie e alle tecniche di indagine geognostica e geofisica e ai sistemi di monitoraggio geotecnico e strutturale.

Inoltre, ho acquisito buona conoscenza degli aspetti teorico-pratici connessi all’interazione terreno-struttura in caso di sisma, agli studi di *Microzonazione Sismica* e analisi di *Risposta Sismica Locale*.

In collaborazione con altri tecnici professionisti (ingegneri geotecnici) ho acquisito ottime competenze nell’ambito della previsione e prevenzione della pericolosità associata alle frane.

In collaborazione con altri tecnici professionisti (ingegneri ambientali) ho acquisito ottime competenze nell’ambito degli studi propedeutici alla V.I.A e A.I.A. specificamente dedicata alle componenti geologica e idrogeologica.

Buone capacità tecnico-operative nell’ambito del rilievo fotogrammetrico mediante UAV – drone in

dotazione Xiro Xplorer V – e buone capacità di progettazione missioni, elaborazione e interpretazione dei dati rilevati.

COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza dei seguenti sistemi operativi:

- Windows 10;
- Mac-OS X (rel. 10.7.5);

Buona conoscenza dei seguenti pacchetti software:

- Microsoft Office 2016 (no Access);
- Adobe (Illustrator – Photoshop);

Discreta conoscenza dei seguenti software tecnici:

- Q-GIS;
- Autocad, Q-CAD, NanoCad;
- SSAP2010 e Pacchetto Rocscience Inc. (Stab. Versanti);
- Primus, contabilità lavori, base;
- Software di elaborazione dati rilevati mediante drone – Photoscan e Context-Capture (Bentley);

Patente di guida

Categoria B;

**Pubblicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dott. Geol. Nicola De Stefano